

This is a digital copy of a book that was preserved for generations on library shelves before it was carefully scanned by Google as part of a project to make the world's books discoverable online.

It has survived long enough for the copyright to expire and the book to enter the public domain. A public domain book is one that was never subject to copyright or whose legal copyright term has expired. Whether a book is in the public domain may vary country to country. Public domain books are our gateways to the past, representing a wealth of history, culture and knowledge that's often difficult to discover.

Marks, notations and other marginalia present in the original volume will appear in this file - a reminder of this book's long journey from the publisher to a library and finally to you.

Usage guidelines

Google is proud to partner with libraries to digitize public domain materials and make them widely accessible. Public domain books belong to the public and we are merely their custodians. Nevertheless, this work is expensive, so in order to keep providing this resource, we have taken steps to prevent abuse by commercial parties, including placing technical restrictions on automated querying.

We also ask that you:

- + Make non-commercial use of the files We designed Google Book Search for use by individuals, and we request that you use these files for personal, non-commercial purposes.
- + Refrain from automated querying Do not send automated queries of any sort to Google's system: If you are conducting research on machine translation, optical character recognition or other areas where access to a large amount of text is helpful, please contact us. We encourage the use of public domain materials for these purposes and may be able to help.
- + Maintain attribution The Google "watermark" you see on each file is essential for informing people about this project and helping them find additional materials through Google Book Search. Please do not remove it.
- + Keep it legal Whatever your use, remember that you are responsible for ensuring that what you are doing is legal. Do not assume that just because we believe a book is in the public domain for users in the United States, that the work is also in the public domain for users in other countries. Whether a book is still in copyright varies from country to country, and we can't offer guidance on whether any specific use of any specific book is allowed. Please do not assume that a book's appearance in Google Book Search means it can be used in any manner anywhere in the world. Copyright infringement liability can be quite severe.

About Google Book Search

Google's mission is to organize the world's information and to make it universally accessible and useful. Google Book Search helps readers discover the world's books while helping authors and publishers reach new audiences. You can search through the full text of this book on the web at http://books.google.com/



Über dieses Buch

Dies ist ein digitales Exemplar eines Buches, das seit Generationen in den Regalen der Bibliotheken aufbewahrt wurde, bevor es von Google im Rahmen eines Projekts, mit dem die Bücher dieser Welt online verfügbar gemacht werden sollen, sorgfältig gescannt wurde.

Das Buch hat das Urheberrecht überdauert und kann nun öffentlich zugänglich gemacht werden. Ein öffentlich zugängliches Buch ist ein Buch, das niemals Urheberrechten unterlag oder bei dem die Schutzfrist des Urheberrechts abgelaufen ist. Ob ein Buch öffentlich zugänglich ist, kann von Land zu Land unterschiedlich sein. Öffentlich zugängliche Bücher sind unser Tor zur Vergangenheit und stellen ein geschichtliches, kulturelles und wissenschaftliches Vermögen dar, das häufig nur schwierig zu entdecken ist.

Gebrauchsspuren, Anmerkungen und andere Randbemerkungen, die im Originalband enthalten sind, finden sich auch in dieser Datei – eine Erinnerung an die lange Reise, die das Buch vom Verleger zu einer Bibliothek und weiter zu Ihnen hinter sich gebracht hat.

Nutzungsrichtlinien

Google ist stolz, mit Bibliotheken in partnerschaftlicher Zusammenarbeit öffentlich zugängliches Material zu digitalisieren und einer breiten Masse zugänglich zu machen. Öffentlich zugängliche Bücher gehören der Öffentlichkeit, und wir sind nur ihre Hüter. Nichtsdestotrotz ist diese Arbeit kostspielig. Um diese Ressource weiterhin zur Verfügung stellen zu können, haben wir Schritte unternommen, um den Missbrauch durch kommerzielle Parteien zu verhindern. Dazu gehören technische Einschränkungen für automatisierte Abfragen.

Wir bitten Sie um Einhaltung folgender Richtlinien:

- Nutzung der Dateien zu nichtkommerziellen Zwecken Wir haben Google Buchsuche für Endanwender konzipiert und möchten, dass Sie diese Dateien nur für persönliche, nichtkommerzielle Zwecke verwenden.
- + Keine automatisierten Abfragen Senden Sie keine automatisierten Abfragen irgendwelcher Art an das Google-System. Wenn Sie Recherchen über maschinelle Übersetzung, optische Zeichenerkennung oder andere Bereiche durchführen, in denen der Zugang zu Text in großen Mengen nützlich ist, wenden Sie sich bitte an uns. Wir fördern die Nutzung des öffentlich zugänglichen Materials für diese Zwecke und können Ihnen unter Umständen helfen.
- + Beibehaltung von Google-Markenelementen Das "Wasserzeichen" von Google, das Sie in jeder Datei finden, ist wichtig zur Information über dieses Projekt und hilft den Anwendern weiteres Material über Google Buchsuche zu finden. Bitte entfernen Sie das Wasserzeichen nicht.
- + Bewegen Sie sich innerhalb der Legalität Unabhängig von Ihrem Verwendungszweck müssen Sie sich Ihrer Verantwortung bewusst sein, sicherzustellen, dass Ihre Nutzung legal ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass ein Buch, das nach unserem Dafürhalten für Nutzer in den USA öffentlich zugänglich ist, auch für Nutzer in anderen Ländern öffentlich zugänglich ist. Ob ein Buch noch dem Urheberrecht unterliegt, ist von Land zu Land verschieden. Wir können keine Beratung leisten, ob eine bestimmte Nutzung eines bestimmten Buches gesetzlich zulässig ist. Gehen Sie nicht davon aus, dass das Erscheinen eines Buchs in Google Buchsuche bedeutet, dass es in jeder Form und überall auf der Welt verwendet werden kann. Eine Urheberrechtsverletzung kann schwerwiegende Folgen haben.

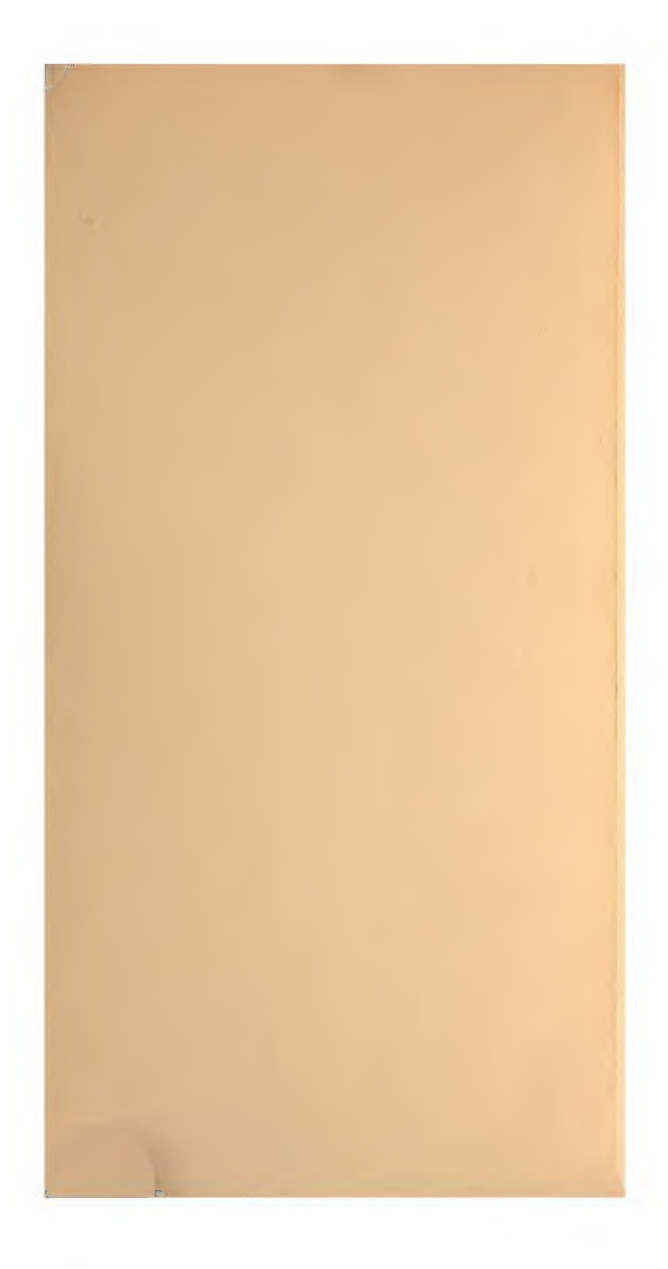
Über Google Buchsuche

Das Ziel von Google besteht darin, die weltweiten Informationen zu organisieren und allgemein nutzbar und zugänglich zu machen. Google Buchsuche hilft Lesern dabei, die Bücher dieser Welt zu entdecken, und unterstützt Autoren und Verleger dabei, neue Zielgruppen zu erreichen. Den gesamten Buchtext können Sie im Internet unter http://books.google.com/durchsuchen.



• . • •

PAA Annalen



•		



the same of the sa 1

.

•

•

•

.



1, 1 1 . ! !: :: ` ı . • . ŀ ٠. • *t*



٠,, . i . , , , * • • 1

ANNALEN

DER

PHYSIK,

NEUE FOLGE.

HERAUSGEGEBEN

VON

LUDWIG WILHELM GILBERT.

DR. D. TH. U. MED., ORD. PROF. D. PHYSIK U. CHEMIE ZU HALLE,
MITGLIED DER KÖNIGLL. GESS. DER WISS. ZU HAARLEM UND ZU
KOPENHAGEN, D. GES. NATURF. FREUNDE IN BERLIN, D. GESS.
ZU GRÖNINGEN, HALLE, JENA, MAINZ, POTSDAM U. ROSTOCK,
U. CORRESP. MITGLIED D. KÖN. GES. D. WISS. ZU GÖTTINGEN,
DER BATAVISCHEN GESELLSCHAFT DER NATURK. ZU ROTTERDAM
UND D. KÖNIGL. BAYERSCHEN AKADEMIE D. WISS.
ZU MÜNCHEN.

DRITTER BAND.

NEBST VIER KUPFERTAFELN.

LEIPZIG,

EEI JOH. AMBROSIUS BARTH,

1809.

ANNALEN

DÉR

PHYSIK.



HERAUSGEGEBEN

VON

LUDWIG WILHELM GILBERT

DR. D. PH. U. MED., ORD. PROF. D. PHYSIK U. CHEMIE ZU HALLE,
MITGLIED DER KÖNIGLL. GESS. DER WISS. ZU HAARLEM UND ZU
KOPENHAGEN, D. GES. NATURF, FREUNDE IN BERLIN, D. GESS.
ZU GRÖNINGEN, HALLE, JENA, MAINZ, POTSDAM U. ROSTOCK,
U. CORRESP. 'MITGLIED D. KON. GES. D. WISS. ZU GÖTTINGEN,
DER BATAVISCHEN GESELLSCHAFT DER NATURK. ZU ROTTERDAM
UND D. KÖNIGL. BAYERSCHEN AKADEMIE D. WISS.
ZU MÜNCHEN.

DREI UND DREISSIGSTER BAND.

NEBST VIER KUPFERTAFELN.

LEIPZIG,
EEI JOH. AMEROSIUS BARTH
1809.

. , , , į 1 ,

INHALIT.

Jahrgang 1809, Band 3.

Erstes Stück.

I. Theorie der Kraft, welche in den Haarröhren und bei ähnlichen Erscheinungen wirkt; von P. S. La Place, Kanzler des Senats, Grossossic. d. Ehrenleg. u. Mitgl. d. Inst. Frei übersetzt, mit einigen Anmerkungen von H. W. Brandes und Gilbert.

Vorbericht von Gilbert.

Seite 1

IO

38

Vorerinnerungen von Brandes.

Erster Haupttheil. Die frühere Theorie des Herrn La Place, und Anwendungen derselben.

- im Allgemeinen. Frei übersetzt von Gilbert.
- Theorie von der Wirkung der Haarröhrchen; übersetzt, mit einigen Anmerkungen von H. W. Brandes.

der Oberfläche, auf die übrig ehen enthaltene Wassersäule.	
B. Gestalt der Obersläche des Fl röhrchen.	lüssigen im Haar-
C. Bestimmung der Höhen, wel	lche das Flüffige
a) In cylindrichen.	. 62
b) In prismatischen.	65
D. Anwendung der Theorie auf das Flässige in dem Zwischen concentrischen Cylindern durc ren-Kraft gehoben wird.	raume zwischen
E. Anwendung auf zwei paralle	
getauchte Ebenen.	72
F. Gleichgewicht eines Tropfens	
schen Haarröhrchen.	83
G. Figur und Gleichgewicht eine Ichen zwei Ebenen, die sich	mit einem ihrer
Ränder in einer horizontalen I	•
H. Nähere Betrachtung der Kräf Concavität oder Convexität de	
nes Flüssigen bestimmen.	. 89
111. Versuche zu den vorsteh	_
fuchungen, und Vergleich	
mit der Theorie; frei bearb	,
•	96
Stand von Flüssigkeiten in gläser von verschiedener Weite, nach	 .
Herren Hauy und Tremer	,
– zwischen zwei senkrechten pa	
Verluch des Hrn. Hauy mit ein	•
artigen cylindrilchen Mantel.	

Verfuche Hawkshee's mit zwei fehr wenig gegen einander geneigten Ebeneu. Seite 122

Eine Anwendung auf das Barometer; und E.efinfs der Haatröhrehen-Kraft auf den Batometerftand.

112

315

II. Einige Zeitungs-Nachrichten Erfahrungen über die Geschwindi

Erfahrungen über die Geschwindigkeit derMeeresstromungen; der Luftströmungen, Herabsteigen in einem Fallschirm; Herabsturzen
eines Luftschilfers.

Zweites Stück.

- Darstellung der neuern Untersuchungen des
 Herrn La Place über die haarrohren-artigen Wirkungen, von Biot, Mitgl. des Nat.Inst. Als Einleitung zu den drei solgenden
 Hauptstücken der Theorie des Ho. La Place,
 frei ubersetzt von Gilbert. Seite 117
- II. Theorie der Kraft, welche in den Haarröhren und bei ähnlichen Erscheinungen wirkt, von P. S. La Place.
 - Zweiter Haupttheil. Die Wirkung der Haarröhren-Krast auf eine neue Art betrachtet. Uebersetzt, mit einigen Anmerkungen, von Brandes und Gilbert.
 - I. Vergleichung der Kräfte mit der angehobenen Maffe des Flüffigen.
 - K. Betrachtung einzelner Fälle.

L. Betrachtung des Falles, wenn in einem Haarrührchen zwei verschiedene Fluida über einander kehen, und Versuche von Herrn Gay-Lussac. 153

141

159



Drittes Stück.

	District Court	
I.	Elektrisch - chemische Untersuchungen über die	
	Zersetzung der Erden; und Bemerkungen	
	über die Metalle aus den alkalischen Erden;	
	und über ein mit Ammoniak erzeugtes Amal-	
	gam; von Humphry Davy, Esq., Secr. d.	
	kön. Soc., und Prof. d. Chem. an d. Roy. Inft.	
	zu London. Zweite Hälfte. Frei übersetzt	
	von Gilbert. Seite	245
	4. Bildung, Natur und Eigenschaften eines mit Am- moniak erhaltenen Amalgams.	247
1	5. Einige allgemeine theoretische Betrachtungen	
	über die Metallifirung der Alkalsen und der Erden.	257
	Zusatz. Ueber einige Bemerkungen der HH. Gay-	
	Luffac und Thenard, und ob das Kalium	-6-
	aus Kali und Wallerstoff besteht.	217
IL	Zwei Berichte des Herrn La Place, als Ein-	
	leitung zu dem solgenden Aussatze. Frei	
	übersetzt von Gilbert.	273
	I. Ueber das scheinbare Anziehen und Zurücksto-	
	fsen, welches fich bei kleinen Körpern zeigt, die	
	auf der Oberfische eines Flüssigen schwimmen.	273
	2. Ueber die Adhafion der Körper an der Oberflä-	
	che von Flüssigkeiten.	282
III	I. Theorie der Kraft, welche in den Haarroh-	
	ren und bei ähnlichen Erscheinungen wirkt;	
	von P. S. La Place.	

Dritter Haupttheil. Theorie des Anziehens und Abstoßens schwimmender Körper, der Adhäsion einer Scheibe an einer stüßigen Oberstäche, und der Figur eines großen Queck-



٠,, . 1 • 1 ٠.

veau, Berthollet und Vauquelin.	Frei	,
überletzt von Gilbert.	Seite	45 t

VIL	Neue	Lehren	TOR	der	Magnetnadel.
-----	------	--------	-----	-----	--------------

47E

VIII. Ein Wegemeller für Kutschen, und Ryan's
Patent-Berg-Bohrer; von Edgworth, Esq.,
zu Edgworthstown in Irland.
483

IX. Preisfrage der mathematischen Klasse der königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, auf das Jahr 1811

P

ANNALEN DER PHYSIK.

JAHRGANG 1809, NEUNTES STÜCK.

Ŧ.

THEORIE DER KRAFT,

welche in den Haarröhren und bei ähnlichen Erscheinungen wirkt;

70 B

P. S. LA PLACE,

Kanzler des Senats,

Grofs-Officier der Ehrenlegion und Mitgl. des Nat. Inftit.

Frei übersetzt, mit einigen Anmerkungen,

Brandes und Gilbert.

Herr La Place hat seine Theorie der haarröhrenortigen Erscheinungen als ein Supplement zu dem
zehnten Buche seiner Mechanik des Hummels, (welches Buch den vierten Band des berühmten Werkes beschließet,) später als diesen Bands selbst bekannt gemacht. Zuerst erschien einzeln und mit einem besondern Titelblatt versehen: Théorie de l'action
capillaire, par Mr. La Place, Paris, 23. Avril 1806, 62 S.
q. 1 Kpstst.; und das Jahr darauf: Supplément à la
Théorie de l'action capillaire, par Mr. La Place, Paris
1807, 78 S. q. Hr. Freihert von Humboldt, der
Annal, d. Physik, B. 33. St. I. J. 1809, St. 9.

damals noch in Berlin lebte, hatte von Hrn. La Place diese Schristen einzeln, so hald sie in das Publikum genkommen waren, zugeschickt erhalten; und er glaubte von diesem Zeichen der Achtung und Freundschaft des großen Geometer's dasurch den besten Gebrauch zu machen, dass er sie, nach eigener Benutzung, mir zur Bearbeitung für die Annalen übergab.

Die Theorie, welche ich zuerst von ihm bekam, enthält eine allgemein verständliche Einleitung, die mathematische Darstellung der aus der tiefsten Tiese der Analysis geschöpften Theorie, und Versuche, welche größten Theils von Hrn. Hauy, auf Ersuchen des Hrn. La Place, zur Prüfung derfelben angestellt find, und die von diesem letztern in einem besondern Abschnitteauf eine belehrende Art mit den Resultaten der Berechnung zusammen gehalten werden. Das Mathematische der Theorie für die Leser der Annalen zu bearbeiten, wagte ich damals um so weniger, als selbst Herr La Place in dem, was er von ihr im Journal de Phyfique. 1806, p. 120., dem Publikum mitgetheilt hat, (nachdem er lie am 13. Dec. 1805 dem Institute vorgelegt batte,) fich mit fehr allgemeinen Andeutungen der mathematischen Fotwickelung begnügt. Ich stellte die Einleitung, die prüfenden Versuche und manches, was in dem Berichte an das National-Inftitut zu der Einleitung hinzu gefügt war, in ein Ganzes zusammen, und dieses wurde der Leser schon vor ein Paar Jahren in den Annalen gefunden haben, ware, nicht inzwischen der interessante Bericht des Herrn, Biot von dieler Theorie, den ich voran schicken zu. moffen glaubte (Annalen J. 1807, St. 3. B. 25. S. 133) und bald darauf des Hrn. La Place neue Bearbeitung und Erweiterung seiner Theorie erschienen, welche leiztere eine Umarbeitung meines Auffatzes nothig machte.

Während andere Arbeiten diele verzögerren, erhieltich von Hrn. Dr. Brandes zo Eckwarden eine Darstellung des Mathematischen der frühern La Place'-Schen Theorie for diele Anna'en zugeschickt. Hr. Brandes hat fich in mehrern Arbeiten, besondere in feiner deutschen Bearbeitung der Buler schen hydrodynami-Schen Untersuchungen, als einen vorzüglichen Mathematiker bekannt gemacht, und der Eifer und die Ge-Schicklichkeit, mit deuen er feine müheroften Beobachtungen über die irdische Strablenbrechung angeftellt, und auf lie eine Theorie gebauer hat, haben ihm einen ehrenvollen Rang unter den Naturforschern grworben. Einer Untersuchung, welche mit der Hydroftatik fo nahe verwandt ift, und welche fo tief in die Phylik eingreist, als die Theorie des Herrn La Place über die haarrohren-artigen Erscheinungen in der Natur, konnte unter unt kaum etwas Glücklicheres begegnen, als einen solchen Bearbeiter zu erhalten; es dunkte mir allo Phicht, Herrn Brandes aufzumuntern, uns diese Arbeit vollständig und auf eine dem Originale würdige Art zu geben.

Es gesellten sich hierzu noch einige andere Ueberlegungen. Herrn La Place's Theorie einzeln in einer deutschen Uebersetzung erscheinen zu seben, dazu
ist bei den jetzigen Zeiten auch nicht die entsernteste
Auslicht; wird sie auch in den Annalen der Physik
auf keine ibrer Wichtigkeit entsprechende Art dargestellt, so wäre es daher leicht möglich, dass ihr
unter uns kein günstigeres Schicksal zu Theil würde,
als es die Forschungen Coulomb's mit seinen Windungs-Wagen gehabt haben, welche, weil sie in grosen, nur sur Wenige zugänglichen, Werken vergraben
liegen, und keinen deutschen Bearbeiter gesunden haben, ihres hohen Interesse's ungeachtet unter uns unbenutzt und sast unbekannt geblieben sind. Und doch

find die Unterluchungen der Herrn La Place über die Krast, welche in den haarrohren-artigen Erscheinungen wirkt, von so hoher Wichtigkeit für die Phyfik und felbst für die Chemie, dass in Zukunft schwerlich ein Naturforscher die Resultate derselben wird übergehen und nicht wissen dürfen, und dass es eifrigen Freunden der Naturkunde nicht an Veranlassung fehlen wird, fich eine umftändliche Binlicht in den Gang zu wünschen, den Herr La Place genommen hat, um zu solohen Folgerungen zu gelangen. Nach meiner Ueberzeugung reicht dazu ein Ueberschauen der mathematischen Entwickelung im Allgemeinen aus, wobei man diefe nicht gerade ganz zu ergründen braucht, fondern manches in ihr als historisches Datum annehmen kann. Ich halte daher eine lichtvolle Darstellung dieser Theorie, in ihrem ganzen Detail. nicht für fremdartig für ein Werk, das zwar nach feiner Bestimmung in die Hand von Lesern kommt, von denen der kleinste Theil dem tieflinnigen Mathematiker in seiner Analyse mit deutlicher Einsicht wird folgen können, von denen ich aber annehmen darf, daß sie jeden neuen Aufschlust über die Geheimnisse der Natur mit regem Geiste ergreifen, und also die Mühe nicht Scheuen werden, aus dem Ganzen; welches sie bier finden, fo viel für fich heraus zu lefen, als ihnen nützt und frommt. Endlich dunkt es mir keine unbillige Anforderung zu feyn, welche die unter uns noch immer zahlreichen Kenner und Freunde des mathemarit Ichen Studiums an diese Annalen machen, dass auch ihr Interesse so viel als möglich in diesen Jahrbüchern wahrgenommen werde, und dass die Annalen die eine greifendsten Forschungen aus der mathematischen Phyfik nicht übergehen, durch welche die Wissenschaft! wenn auch nicht auf eine fo glänzende, doch auf eine ficherere und bleibendere Art erweitert wird, als es

auf den leichter zu durchlaufenden Wegen geschieht, die jetzt, wie immer, die betreteneren find. Alle diese Grunde hahen mich über die Bedenklichkeiten beruhigt, welche die vielen Formeln in mir erregen mulaten, und der Gedanke an den Eindruck, den fie auf das größere Publikum machen möchten, in dessen Hande die Annalen als Zeitschrift kommen; und ich wage es getroft, die Theorieen des Herrn La Place bber die haarröhren-artigen Wickungen in der Natur meinen Lefern in einer Bearbeitung vorzulegen, welche auch von der mathematischen Seite vollständig ist. Mögen lie sich durch die gehäuften Integrations - und Functionszeichen und durch die vielen Formeln nicht schalten lassen, aus dieser Untersuchung (auch wenn das Mathematische ihnen unverständlich wäre) das heraus zu fuchen, was für he ift.

Hr. Dr. Brandes entichlois lich auf mein Erfuchen. das, was er mir zugeschickt hatte, nochmahls umzuarbeiten, um die Theorie und das Supplement völlig in einander zu verschmelzen, und das Ganze, so weit es dem Naturforscher interessirt, vollständig darzustellen; und ich derf hinzu fetzen, dass die Unterfuchung hier lichtvoller und leichter zu überschauen, als in dem Originale selbst erscheint. Das, was ich schon bearbeitet hatte, überging er, daher ich die zur Einleitung dienenden Betrachtungen über die haarröhren-artigen Wirkungen im Allgemeinen, und den Abschnitt, der die pröfenden Versuche enthält, nach meiner freien nochmahls revidirten Uebersetzung hier seiner Arbeit beigefügt habe. In der Einleitung habe ich vieles aus dem eingeschaltet, was Herr La Place im Journal de Phys. von seiner Theorie sagt; in der Darstellung der prüfenden Verluche konnte ich manches abkürzen.

Herr Brandes legt in dem Vorberichte, der auf den gegenwärtigen folgt, selbst Rechenschaft von der Art ab, wie er das Original in feiner Ueberfetzung wieder gegeben hat. Aus der Skieze, die er von der Arbeit der Heren La Place entwirft, wird der Leser erleben, dass das Ganze aus vier Haupttheilen befight, die gewiller Maben (in fo fern man von einigen Grundformelo abliebt) von e-cander unabhangig find. Ich babe diele vier Haupttbeile in die vier Stücke der Aonaien, welche den 33. Band (oder den 3. Bandider Neven Folge) ausmachen werden, so vertheilt, dass jedes Stuck einen dieler Hanpttheile vollständig enthalten wird. Was Herr La Place von feinen fpatern Untersuchungen dem National - Institute mitgetheilt bat, werde ich bei den übrigen Haupttheilen auf eine aboliche Art beoutzen, als es hier bei dem erften Haupttheile mit dem frühern Berichte geschehen ist und als Sinleitung werde ich diesen Haupttheilen die populare Darfiellung vossetzen, welche Herr Biot von den nevern Untersuchungen des Herrn La Place für das größere Publikum entworfen hat. Ich habe fie (in dieser Abficht) bis jetzt für die Annalen noch nicht beautzt, und fie verhalt fich zu jenen Haupttheilen falt eben fo, als die Einleitung, welche Herr La Place der Theorie vorgesetzt hat , zu seiner frühern Theories die den ersten Haupttheil ausmacht. Der Leser wird. auf diele Art, in einem einzigen Bande meiner Annalen der Phylik, das Ganze unferer freien Ueberletzung dieser sehr wichtigen Untersuchungen des Hrn. La Place. beifammen erhalten; ein Grond, warom ich von meinem anfänglichen Vorfatze, davon einige Exemplare als ein eigenes Werk abdrucken zu lassen, in so weit abgegangen bin, dass von solchen Exemplaren nicht mehr vorhanden seyn werden, als ich zu Geschenken für Freunde beltimme.

Gilbert.

Vorerinnerungen von Brandes.

Obgleich man schon lange das Auskeigen Bissiger Körper in Haarrohreben, die an beiden Enden often und in ein unbegrenztes Bluidum eingetaucht find, als einen Beweis betrachtet hatte, dass die Röhre auzlebend auf das Fluidum wirke: so war es doch niemanden gelungen, die Gesetze dieser Attraction zu bestimmen, und daraus Regeln für diese Erscheinungen kerzuieiten. Herrn La Place gelting dieses, und zwar eine dass es einer andern Hypothese bedurste, als der schon durch Beobachtungen sehr wahrschemlich gemachten, dass diese Attraction mit zunehmender Entsernung sehr schneil abnehme, und schon her den kleine sen sur unsere Sunne merklichen Abständen unbewerkbar klein werde.

Wenn man das Waffer in einer gut befeuchteten engen Glasröhre, die in ein weiteres Gefälk eingetaucht ist, beobachtet, so finder man die Oberstäche in der Röhre nicht nur über die Oberfläche im Gefalte erhoben, fondern jene Oberflache ift auch concav gekrümmt, und wenn die Rohre cylindrisch ist, so liegt der niedrigste Punkt der Oberstäche in der Achse der Robre. Legt man durch diesen niedrigsten Punkt der Oberfläche eine horizontale Ebene, so schneidet sie einen. Meniscus der flülligen Malle ali; und die Wirkung dieles Meniscus, oder eigentlich seines außerst nahe um die Achfe liegenden Theiles, ist es, welche den Wasserfaden, der lich in der Achle der Röhre oberhalb des Niveau's der umgehenden Flusligkeit besindet, im Gleichgewichte halt; den Meniscus felbst aber muss man als durch die Röhrenwand gehalten ansehen. - Die Untersuchung

fängt daher mit der Wirkung des Meuiscus auf die in der Achfe der Röhre befindlichen Wallertheilchen an; es ergeben sich dann Mittel, um die Gestalt der concaven Oberstäche, und endlich, um die Höhe zu sinden, zu welcher das Flüssige sich in der Röhre erhebt. Diese Untersuchungen (in meiner Bearbeitung §. 1. bis 7.) machen die Grundlage der Theorie aus, und §. 8. bis 11. sind weiteren Anwendungen auf einzelne Fälle gewidmet; §. 12. beschäftigt sich dann, da hischer alles auf jenen Meniscus zurück gesührt war, mitdenjenigen Krästen, welche diesen Meniscus selbst erhalten und bilden.

So sehr genügend diese Theorie in aller Hinsicht war, so hielt es doch der scharssinnige Verfasser der Mühe werth, die Untersuchung noch einmahl auf einem ganz andern Wege anzusangen. Diese neue Untersuchung macht hier den zweiten Haupttheil (§. 13. bis 18.) aus. Der Verfasser fängt mit Betrachtung aller Kräfte an, welche auf das Wasser in der Röhre und im Gefässe wirken, leitet daraus einige der schon oben gefundenen Resultate mit mehrerer Leichtigkeit ab, und sigt neue sehr interessante Untersuchungen hinzu, deren Inhalt zu mannigsaltig ist, um hier näher angesführt zu werden.

Die Untersuchungen S. 19. bis 25., welche hier den dritten Haupttheil ausmachen, betressen das scheinbare Anziehen und Abstossen, welches man an schwimemenden Körpern bemerkt; die Adhäsion ehener Flächen an einer sussigen Oberstäche, und die Gestalt eines großen, auf einer horizontalen Ebene ruhenden. Quecksibertropsens.

Endlich enthält der vierte Haupttheil Betrachtungen, welche befonders auch für den Chemiker wichtig find, und tiefe Blicke in das Innere der Körper und im die Natur ihrer Bestandtheile.

Alles diefes missemen if der febrik der besien. Abhandlungen, de, miter dem Tro Treme te factor capitaire and Sammerer & is There es from more later, 1505 and 1500 partier erfen eines inni. De went diele Abbandunges um mit bewieden ind. base et he falt gear, dock is dea mathematicher imminumgen, we es auf das West des Amers mest is genne ankommt, frei überletzi; wenn die Denzhenken ister zur Bedürfniß ungeläterer Leier at immerte, tatte let fiörterungen eingelenaber; einige anzeier wildunge Duterfuchungen habe ich abseit und eine nach mathematische Er irterungen sabe un gant weggen Ten. Ungeachtet diefer kannen Ausnehmungen kann man, wie ich holfe, alles au gemes dem Same des Carinfers entiprechend ratebes, and the and immer aid elbit redend betrachten, da wi ale me engentuck eigenen Bemerkungen (worz im sonie Erseuer meen der Rechnung, in denes was their men same main sable,) als befoodere Anmerik migen beige up mise. In der Anordnung der Maserien inter seit von die Freiheit genommen, dasjerage was dem Supplemente, was no verwandten Sätzen zu der erfren Thenene gentiere, an einzulchalten, wo es lich am beinen militain. - 2 die §§. 5. und 7.; dagegen halle ett mis ber Therete die Unterlochung über das Anmenen Inter monemour Körper mit demjeszgen verenzen, was an impriemente ausfährlicher darüber vorkneum

Diele Bemerkungen gisteren mis theits zur Emistung, theils als Eralärung mer die Art menner kensbeitung voran feineken zu menfen.

E. W. Legades.

Pic frühere Theorie und Anwendungen 'derselben.

J. Ueber die haarröhren-artigen Wirkungen im Allgemeinen,

Frei übersetzt von Gilbert.

Ich habe in dem zehnten Buche der Mechanik des Himmels die Erscheinungen betrachtet, welche auf der Kraft der Körper, das Licht zu brechen, beruben. Diele Kraft entspringt aus der Anziehung, welche ihre kleinsten Theilchen außern; das Gefetz dieser Anziehung lässt sich indes aus den Erscheinungen nicht auffinden, da diese nicht mehr bestimmen, als dass die Wirkungen der Kraft in angeblichen Entfernungen nicht mehr wahrzunehmen find. Alle Gefetze der Anziehung, welche diefer Bedingung entsprechen, genügen gleichmäfsig den verschiedenen Phänomenen der Strahlenbrechung, welche uns die Erfahrung giebt, und unter denen das vornehmste das constante Verhältnis ift, welches sich bei dem Durchgehen des Lichts durch durchlichtige Körper zwischen dem Sinus des Brechungswinkels und dem Sinus des Einfallswinkels zeigt.

Es ift uns bisher nur in diesem Falle (dem des Lichtes) geglückt, jene Art der Attraction einer genauen Analyse zu unterwerfen. Ich will hier den Geometern einen zweiten Fall vorlegen, der durch die Mannigfaltigkeit und Sonderbarkeit der , Erscheinungen noch merkwürdiger als der erste ift, und dessen Analyse dieselbe Genauigkeit zulässt; dieses ist der Fall mit der Kraft, welche in den Haarröhren wirkt (l'action capillaire). Wirkungen der brechenden Kraft gehören in die Dynamik, und zwar in die Theorie der Projectile; die Wirkungen in den Haarröhren gehören dagegen in die Hydrostatik, oder in die Lehre vom Gleichgewichte der Flüssigkeiten, welche durch sie angehoben oder herab gedrückt werden, nach Geletzen, die hier zu entwickeln meine Ablicht ist.

Clairaut ist der Erste, und bisher der Einzige, der die Erscheinungen in den Haarröhren einer strengen Berechnung unterworfen hat. Er zeigt in seinem Werke über die Gestalt der Erde, wie schwankend und ungenügend die Erklärung ist, welche Jurin von diesen Erscheinungen gegeben hatte; durch Gründe, die sich ebenfalls auf alle übrigen Erklarungen, welche man versucht hat, übertragen lassen, und giebt dann eine genaue Analyse aller Kräste, die beitragen können, das Wasser in dem Glasröhrchen anzuheben. Seine Theorie, welche er mit aller der Eleganz entwickelt, die diesem vortresslichen Werke eigen ist, erklärt jedoch die Haupterscheinung nicht vollkommen:

warum nämlich die Höhen, big zu welchen eine Flüssigkeit in Hageröhren von gleicher Materie steigt, dem Durchmesser der Röhrchen verkehrt proportional find. Clairaut begnügt fich mit der Bemerkung, die er nicht beweifet, dass es unendlich viele Gefetze der Anziehung geben müffe, aus denen dieses Resultat folgt, wenn man fie in seine Formeln substituirt. Das Gesetz der Anziehung für diefen Fall ift aber gerade der fohwierigfte und wichtigste Punkt der Theorie, und unentbehrlich, um alle Erscheinungen, welche mit denen in den Haarröhren in eine Klasse gehören, mit ihnen unter dieselbe Theorie zu vereinigen, wie Clairaut fich fehr hald überzeugt haben würde, wäre er zu den haarröhren- ähnlichen Räumen zwischen zwei parallelen Ebenen fortgegangen, und hätte er aus feiner Analyse abzuleiten versucht, warum eine Flussigkeit zwischen zwei solchen Ebenen eben so hoch, als in einer Haarröhre steht, deren Durchmesser noch einmahl so groß als der Abstand der beiden Ebenen von einander ist; wofur noch niemand eine Erklärung versucht bat. Ich bin seit langer Zeit bemüht gewesen, diesem Mangel der Theorie des großen Geometers abzuhelfen; endlich haben mich neue Untersuchungen dahin geführt, nicht blos zu erkennen, dass ein Gesetz dieser Art wirke lich vorhanden ift, fondern auch darzuthun, dass alle Gefetze, welche nur unter der Bedingung gelten, dass die Anziehung in angeblichen Entfernungen merkbar zu feyn aufhört, für die Flüssigkeit eine Höhe geben, die dem Durchmeller der Haarrohren verkehrt proportional ist; und diefes hat mich zu einer vollständigen Theorie aller Arten dieser Erscheinungen gesührt.

Clairaut nimmt an, die Anziehung der Wände der Haarröhre wirke merkbar bis in die Achle des Röhrchens. Hierin weiche ich von feiner Meinung ab', und glaube vielmehr mit Hawksbee und mit vielen andern Phylikern, dass die Kraft der Haarröhren, gleich der Rrahlenbrechenden Kraft und gleich den chemischen Verwandtschaften, wur in unmerkbaren Entfernungen merklich ift. Nach Hawksbee's Beobachtungen steigt das Waffer in Haarröhrchen, wenn ihr innerer Durchmesser derselbe ift, stets bis zu einerlei Höhe, fie mögen aus fehr dünnem oder aus fehr dickem Glafe bestehen. Folglich können alle cylindrischen Glasschichten, welche eine angebliche Entfernung von der innern Oberfläche des Röhrchens haben, nichts zum Ansteigen des Wassers in der Haarrohre beitragen, wenn igleich jede derfelben einzeln genommen eine in ihr befindliche Flüssigkeit anheben wärde. Eine zweite Erfahrung, welche zum Beweise der Richtigkeit jenes Princips dient, ift, dals, wenn man die innere Obersläche eines Glassobrehens noch fo dann mit Fett überzieht, kein Anfteigen des Wallers darin Statt findet. doch wirkt in diesem Falle das Röhrchen noch ganz fo, wie zuvor, auf das Waller, das fich in der Achse desselben befindet. Denn dass das da-

zwischen liegende Fett ihre Anziehung nicht hindert, und dass Glas durch Fett, so wie im ersten Falle durch die davor liegenden Glastbeilchen anziehend ungestört hindurch wirkt, dafür sprechen die Erscheinungen der Schwere und die magnetischen, ja selbst die elektrischen, Anziehungen und Zurückstossungen. Ihnen analog muss auch die Anziehung der Haarrobren durch alle Korper hindurch wirken; eine Hypothele, von der Newton, Clairant und alle Geometer, welche uber die Anziehung in den Haarrohren Bei rechnungen angestellt haben, ausgegangen find, Da folglich die dunnfte Fetthaut macht, dass die Wirkung der Haarrobre auf eine Flüsügkeit nicht mehr wahrzunehmen ift; so muss diese Winkung in jeder angeblichen Entfernung ganz mitmerkbar feyn.

Noch ein dritter Beweis für dieses Principa Es läst sich bekanntlich durch anhaltendes Kochen dahm bringen, dass Quecksiber in einer gläsernen Haarröhre nicht, wie gewöhnlich, niedriger als in einer Quecksiberstäche, in die es getaucht wird, sondern im Niveau derselben steht, und durch noch längeres Kochen last es sich selbst bewirken, dass das Quecksiber in dieser Haarröhre über das Niveau angehoben wird. Diese Erscheinung scheint mir darauf zu berühen, dass die innere Oberstäche der Röhre in ihrem gewöhnlichen Zustande mit einer höchst düßnen Lage von Wasser üherzogen ist, welche die gegenseitige Lin-

wirkung des Gaiss auf ist Juni bert auf einander schwickt, itt lie in i Envisit ie in allmählich theel sur, venn men i mit mite endes Kochen des Causalliers in tem Bullimer. Le Dicke dieler Lage innen mehr vernauer. Le sen Verlucken, welche ma mit Lassilles finer me Barometer angeliellt Lake, Lakes vir lurin lang-s Kochen des Oseikülters in der Larmaser hirs na Convexitat der innera Cherimone ien Themandera ganz verichwielen gemaint mit et miller samt wir aber ein Trigichen Waller in die Austra unein ließen, war die sierene lierfline ur auf wieder de. Bederkt mit mit, vie under mitlich dann die Lige Willer leit wille eine wend man die Rille zur in lieuwing in e flark ausgemeckter tur [vermen non unter an die gewöhnliche Tille zug zu zug zumig zugen ben)); fo wird mas spires g iams mit nit i ein kimmen, lais die Tocklung bei I ben bie bes Queckfilber auf is tungentern Enternagen merklich feva kaza.

Dieles if des Prant, and verment and gebe. Ich imperiment and the Lawrence enter Mailingen Maile, welche im an einer abbuert der einer erhabenen iblektimmen auch der eine Säule derfelden Flatigken, nie un innert eines unendlich engen Lande gestaum wert

[&]quot;) Man vergl Aural III Link with the

verlängert durch den Mittelpunkt der sphärisches Oberfläche geben würde, durch Rechnung z bestimmen, nach Formeln, welche man in meinet Mechanik des Himmels findet. Unter diefer Einwirkung verstehe ich den Druck, welchen die in dem Kanal eingeschlossene Flüssigkeit vermöge der Attraction der ganzen Masse auf einen ebenen. fenkrecht auf die Wände des Kapals stehendes Querschnitt ausübt, der fich in irgend einer angebe lichen Entfernung von der Oberflache befindet wobei dieser Querschnitt als Einheit angenommen wird 3. Ich zeige, dass diese Einwirkung kleiner oder größer ift, als fie es feyn würde, wenn die Oberfläche eine Ebene wäre; kleiner, wenn die Oberfläche hohl, größer, wenn die Oberfläche erhaben ift.

Der analytische Ausdruck derselben besteht ans zwei Gliedern. Das erste Glied, welches sehr viel größer als des zweite ist, druckt die Wirkung der durch eine ebene Oberstäche begrenzten Masse aus; und ich glaube, dass von diesem Gliede das Schwebenbleiben einer Quecksilbersäule von der

Vortrefflich entwickeit und erläutert findet man diese Erklärung in der Darstellung des Herrn Brot, Annal. der
Phys. 1807 St. 3., oder B. XXV. S. 233 f. Alle, Theilchen
eines Flüssigen ziehen sich gegenseitig mit einer Kraft andie uur bis auf unmerkliche Entsernungen reicht; dadurch
entsteht in jedem Theilchen im lunern des Flüssigen nach
allen Richtungen ein gleicher, also gar kein Druck, in der
Oberstäche aber ein Druck, der nach dem Innern des Flüsssigen hinem geht. Von diesem Drucke, auf dessen Größen
die Gestalt der Oberstäche Einstals hat, ist hier die Rede.

Gilbert.

doppelten oder dreifschen biene nes Lafter was as einer Barometerrante bas dem bengenermagen um durchfichtigen Korper, die Ummibne und mittehaupt die cher : tien Vermant und und and aufment Das ageite fined creekt new Tiell ner wir mig aus, welcher von der Sphandraf der The aute berrührt; allo die Einnung aus ambure meine Oberfliche und der be ber bereiter Formanneebene entheitenes Bennes. Dem Die & negativ, wenn die Obertaine boat, peter --Se erhaben ift. In texces faire d'es sen fichmeffer der ipharichen Overfante verasse gemeintional; auch wied in der That e mire the Halbmeffer abnimmt, der Messeme un um 7 mer der Berührung defin bedeuten er. Auf terien zweiten Gliede beraken die in diengen ser Canalaritat, welche auf diese Art von den menn men Verwandtichaften, die des erte Get meiere ahweichen.

Aus dielen Reinitaten eber Körper, zu ind mit wahrnehmbaren Abichouten von angedieben von gen, folgere ich das folgende allgemenne Teenrend Wenn die Anziehung in unterfallen von Enterfalle gen unmerkbar ist, so male, genta von welche übrigens ihr Gesetz ser, die Elementung einen körpers, der sich in eine krunde Öberfinde auch digt, auf eine unendlich enge Ader in innere der sein in irgend einem Pallete der krittung Oberstäche senkrecht auf ihr flest der aus wei browne der Einwirkungen zweier hogeln auf den einem Annal. d. Physik B. 53. St. 1. 1. 1806, St. 5.

Kanal gleich seyn, welche, die eine mit dem größe ten, die andere mit dem kleinsten Halbmesser der Krömmung, welche die Oberstäche in jenem Punk te hat, beschrieben wurden.

Mittelst dieses Theorems' und der bekannten Gesetze des Gleichgewichts der Flüssigkeiten lässt sich die Gestalt bestimmen, welche eine stüßige von der Schwere belebte, Masse in einem Gesässe dessen Gestalt gegeben ist, annehmen muß. Diese Aufgabe führt auf eine Gleichung mit partiellen Differenzialen von der zweiten Ordnung, deren Integral auf keinem der bekannten Wege zu sinden ist. Lässt sich die Gestalt des Gesässes durch Umsdrehung einer ebenen Figur entstanden denken, so verwandelt sich diese Gleichung in eine mit genwöhnlichen Differenzialen, und man kann sie, für den Fall, dass die Obersäche sehr klein ist, auß eine Art integriren, die der Wahrheit nahe kommt.

drifchen Rohre von unbedeutendem Durchmesser, der Durchschnitt einer senkrechten Ebene, die durch die Achse gelegt ist, mit der Obersliche den Flüssigkeit eine Curve von der Art derer bildet; welche die Mathematiker elastische Linien genannt haben, und in die sich ein elastischer Blechstreisen biegt, der mit Gewichten beschwert wird. Der Grund davon liegt darin, dass in dieser Durchschnittslinie, wie in der elastischen Curve, die Kraft, welche von der Krümmung herrührt, dem Halbmesser der Krümmung verkehrt proportionals

ift. Wenn die Röhre fehr enge ist, so nähert fich die Oberstäche der Flussigkeit in ihr einem Ab-Schnitte einer Kugelfläche, und das defto mehr, je kleiner ihr Durchmefter ift. Gesetzt, in Robrchen, welche aus derfelben Materie bestehen, waren diele Kugelabschuitte sehr nahe einander abnlich, fo mafsten die Halbmeffer derfelben den Durchmessern dieser Rührchen sehr nabe proportional feyn.

Dals aber eine Flässigkeit in verschiedenen fehr engen Rohren, welche aus derfelben Materie bestehen, fich fo fetzen muls, dals ibre Oberdenen annliche Abschnute von Kugemachen bil ien, erbellt ohne Schwierigkeit daraus, dass die Eoifersung, in welcher die Anziehung der Robre aufbort, merkbar zu feyn, unmerklich ift. Denn geletzt, es gabe ein fo fark vergroßerndes Mikrolkap, dass diese unmerkliche Entfernung, durch dasselbe gesehen, ein Millimeter lang zu feyn chiene, fo würde der ganze Durchmeffer der Robre, wenn er auf dieselbe Art vergroßert erschiene, ich wahrscheinlich in einer Länge von mehrere Metern zeigen. Bei einer cylindrifchen Wand, die einen Durchmeffer von diefer Große batte, lieisen fich aber fenkrechte Streifen, die nur ein Millimeter breit waren, ohne bedeutenden Fehler für Ebegen nehmen. Innerhalb der unmerkharen Entfernung, auf welche die Anziehung der Wand des Röhrchens eingeschränkt ist, wirkt daher me Rohrchenwand fehr nahe wie eine Ebene, und folglich muß an ihr die Oberfläche der Flüssgkeit gerade auf dieselbe Weise herab geben oder ansteigen, wie das bei einer ebenen Wand geschehen würde. Weiter ab ift die Flüssigkeit keinem andern merkbaren Einflusse unterworfen, als der Schwere, und der Kraft, welche fie auf fich felbft ausübt. Ibre Oberfläche muß daher sehr nahe die Gestalt eines Abschnitts einer Kugelfläche annehmen, dessen auserfte [berührende] Ebenen mit denen der flufe figen Oberfläche da zusammen fallen, wo die Grenzen der Sphäre der merkbaren Wirkung des Röhre chens find. Ift diefes aber der Fall, fo haben fic in verschiedenen Haarröhren sehr nahe einerlei Neisung gegen die Rohrenwände; und daraus folgt. dass sie alle sehr nahe ähnliche Abschnitte von Kugelflachen feyn müffen.

Nimmt man diese Resultate zusammen, so zeigt sich die wahre Ursache, warum in Haarröhren aus derselben Materie, aber von verschiedener Weite, Flüssigkeiten sich genau im verkehrten Verhältnissi der Durchmesser der Röhrchen über ihr Niveauserbeben, oder sich unter dasselbe erniedrigen. Denkt man sich nämlich in der Achse der Haarröhre einen unendlich engen Kanal, der sich etwas unterhalb des Rohrchens wieder aufwartsbiegt, und sich in der horizontalen Ebene der Flüssigkeit endigt, in welche das Röhrchen eingetaucht ist [z. B. OZRV, Fig. 4. Tas. I.], so wird die Einwirkung der im Haarröhrehen besindlichen Flüssigkeit auf den Kanal, wenn ihre Oberstäche hohlt

Oberfläche der Flüssigkeit auf den Karal; die Flüssigkeit wird also im Röhreben austergen, was diese Ungleichheit auszugleichen. Nun aber finkt nach dem Vorbergebenden, diese Ungleichheit zu verskehrten Verhaltnisse mit dem Durebweller des Haarrobrobens; demselben Verhältnisse mass also auch der Stand, den eine Flüssigkeit in dem Röhrechen über dem Niveau ausimmt, entsprechen.

Queckfisher steht in gewöhn ichen Hazeronren aus Glas mit convexer Oberläche. In die
sem Falle ist die Einwirkung der Lütigen Obersiche im Röhrchen auf den unendlich engen Kapal stärker, als die Einwirkung der ebezen Obersäche im Gefasse. Daber muß der Quecksiber in
Röhrchen unter dem Niveau um eine Größe Zeiten,
welche dem Unterschiede beider Wirkungen eine
spricht, und daher wieder dem Durchmeller den
Röhrchens verkehrt proportional ist.

Der ganze Antheil, welchen die Attraction des Haarröhrchens an dem Stande einer Fisikgieie in dem Röhrchen hat, diefer sey uber oder meer dem Niveau, ist also darauf eingeschrinkt, das in die Lage der ersten ebenen Elemente der Operatione der Flüssigkeit, welche sich in anmerklicher Entsernung von den Wänden der Röhren beiniga, bestimmt; von dieser Lage hängt es ab, ob die Oberstäche hohl oder erhaben, und wie groß ihr Halbmesser wird. Durch das Reiben der Flüssigkeit an den Wänden des Röhrchens kann die

Krümmung der Oberstäche ein wenig vermehrt oder vermindert werden, wovon das Barometet täglich Beweise giebt; dann nehmen aber auch die Wirkungen der Capillarität nach demselben Verhältnisse zu oder ab. Ueberhaupt können sie durch Mitwirkung von Krästen, welche auf der Concavitat oder der Convexität der Oberstächen berühen, sehr merklich erhöht werden.

Dieler Einfluss des Reibens auf die Krümmung der Oberfläche, und diese Einwirkung einer grössern oder geringern Convexität der Oberfläche auf den Stand der Flüssigkeit in einem Haarröhrchen, laffen fich durch folgende Verfuche recht fichtbar machen *). Man bringe in ein heberformig gebogenes, aufrecht stehendes, Haarröhrchen ein wenig Queckfilber und neige es nach dem einen Schenkel A zu. Das Queckfilber steigt dann in diefem Schenkel und zieht fich aus dem zweiten Schenkel B ein wenig zurück. Bringt man nun das Röhrchen langfam wieder in die fenkrechte Lage, fo bleibt das Queckfilber in jenom Schenkel mit minder convexer Oberfläche und etwas höher: ftehen, als in diesem. Die Queckfilbertheilchen der Oberfläche in A, welche das Glas berüh-

Diese Versuche, und die datauf folgenden des Herrn Hauy zur Sestummung der Gestalt der Oberstäche, mit welcher Flüssigkeiten in Hanröhren stehen, sährt Herr La Place in dem letzten Absohnitte der Theorie (dort \$\foralle{\psi}\$, 15, und 16.) an loh habe de hierher in einer etwas abgeänderten Ordnung versetzt, weil sie mir noch besser hierher zu passen schienen.

Gilbert.

ven, reiben sich an dasselbe beim Zurücksnken, und leiden dadurch vom Glase ein kleines Hindernis, welches die Quecksibertheile in der Mitte der Oberslache nicht zu überwinden haben. Dadurch mu's die Obersläche hier etwas minder convex, die im Schenkel B dagegen aus demielben Grunde etwas starker convex werden. Sogieich ist aber auch die Tinwirkung des Quecksilbers auf sich selbst an dieser Obersläche (im Schenkel B) starker als an jener (in A), und es mus also in B etwas niedriger als in dem Schenkel A stehen. Eine ähnliche Wirkung nimmt man bei dem Barometer wahr, wenn es steigt oder fällt.

Der folgende Versuch ist nicht nur geeignet, die Wirkungen der Concavitat und der Convexität der Oberstächen zu gleicher Zeit sichtlich zu machen, sondern er giebt auch ein Mittel an die Hand, wie sich der Halbmesser der Krümmung, welche die Oberstäche von Wasser in einem Haarröhrchen aus Glas annimmt, auf eine sehr einfache Weise sinden ließe *). Man tauche ein Haarröhrchen, delsen Durchmesser bekannt ist, in Wasser, bis zu einer bekannten Tiese; verschließe, ehe man es heraus zieht, die untere Oeffnung mit dem Finger, und wische die äußere Oberstäche leicht ab, nachdem man es heraus gezogen hat. Nimmt man nun den Finger sort, so sließt Wasser heraus, und bildet

^{*)} Das letztere ist ein Zusatz zu dem, was in der Theorie von diesem Versuche steht, den ich aus dem Journ, de Phys. an der anges. St. entlehne. Gilbert.

s einen Waffertrodem Röhrchen eine a brer Länge die großte weicher Walfer im Röhre .. erhebt, wenn das untere ver großen Fläche diefer Flosn. Diele größere Länge rührt ber, welche der Tropfen ververtat auf die Walferfäule aufsert. sto besteutender, einen je kleiners er Tropfen hat. Denn man überin diesem Versuche die Concavi-Oberfläche des Waffers im Innern ichees, und die Convexitat der untern las ift die des aufserhalb der Haarbewodichen Tropfchens), beide vereint da-Da die Länge der flüssigen Saules. Jasu verwendet wird, dieses Tropschen zu die Maffe desselben bestimmt, und da die the lacke des Tröpfchens fowohl, als die des waters im Röhrchen, sphärisch find, so würden nga die Halbmeller diefer beiden Oberflächen leicht bergebnen laffen, wenn man die Höhe der Flüffigken über der Spitze des Tropfens, und den Ab-Paul diefer Spitze von der Ebene der untern Balis des Robrchens kennte.

Taucht man ein heberförmiges Glaszöhrchen unt ungleichen Schenkeln, wie ABG Fig 1, senkrocht so tief in Wasser, dass der kürzere Schenkel

AB fich ganz untergetaucht befindet, fo fleigt das Wasser im längern Schenkel über das Niveau um eine gewisse Höhe IG an. Zieht man dann das Röhrchen aus dem Walfer heraus, fo bildet och an der Oeffnung A ein Tröpfchen ANG, und denkt man fich, wenn das Waller in dem lingera Schenkel einen bleibenden Stand angenommen hat, durch den Gipfel N des Tröpfchens die Horszontallinie NI' gezogen, fo ist nun die Walferfaule IC, welche in dem längern Schenkel über diefe Horizontallinie steht, großer als FG. Nimmt man das Tröpfchen mit dem Figger fort, und to die folgenden, die fich in A hilden, fo wird diele Saule immer kleiner; kommt man endlich dahin, das das Waller in A mit ebener ()berfische fteht, fo ist diese Saule genau gleich FG; und bringt man dann aufs neue ein Tropfchen auf A. und so mehrere, so dass die Oberstäche hier wieder convex wird, so steigt das Wasser in dem Schenkel BC aufs nene böher an, und die vorigen Erscheinungen kommen in umgekehrter Folge wieder. Die Größe, um welche bei diesen Versuchen die in dem Schenkel BC angehobene Wallerläule die Hohe FG übertrifft, scheint der Convexität der Oberfiache A VO zu entsprechen: um von einer ganz genauen Correspondenz sich zu überzengen, mülsie man die Breite und den Pfeil diefer Oberfläche messen. Dieses liefe fich indele bei der großen Schwierigkeit folcher Mellungen nicht thun.

am bes pfen Wy or

nem Gefässe durch einem anem Haarrobrehen odet mener Weite besteht (wie in den Heber aus dem Gefälse 👡 🧽 aus dem längern Sohenkel and beide Schenkel in ihrer Länd wa emander verschieden find, all um welche eine Flussigkeit in einem von der Weite des kurzern Schen-Niveau ansteigt. Auch diefes erklärt weht aus der Gestalt der flüssigen Obern ten beiden Schenkeln. Man fetze näme toen erwahnte Höhe h; ferner die Einwirer bloffigkeit bei ebener Oberfläche auf fich K. die Wirkung der Schwere g, den Druck Atmo phare P und den kürzern Arm des Hebers u i ngern q'. Da die Flüssigkeit in dem kürzern win ein- und aus dem langern ausftrömt, fo wird de in dem ersten Augenblicke nach dem Herauswown des Hebers an der Oeffnung des kürzern fost concaver, an der des längern mit convexer Dortache ftehen. Folglich wird die Flüssigkeit orges unenalish engen Kanals, den wir uns in de Achte des Haarn brehens denken wollen, mit tolgender Kratt von unten nach oben gedrückt werden, an der Ochlaung des körzern Schenkele durch ? - go + K - g.h: an der Oeffnung des langern Schenkels dagegen, wenn die

[&]quot; Nie im die'em ih irre din ich der & ree balber, von den Hygen des Harn & a l'eace abgenimen. Gilbert.

des Wallers dort eben ware, durch i K, ist die Oberstäche dort convex, so Druck noch größer. Nun aber ist, wenn ,— 1 < h, schon dieser Druck größes als der erste, und das Waller kann solglich, wenn diese Bedingung erfüllt ist, nicht aus dem langern achenkel heraus stielesen, wie das in der That die Verseche zeigen.

Die Phyfiker haben bis jetzt die Concaritat und die Convexität der Oberfische, so weiche eine Flüssigkeit in haarrohren-artigen Raumen beh fetzt, nur für eine entferntere Wirkung der Haurröhren - Kraft, und nicht für die Haupt - Urlache aller baarrobren-artigen Erscheinungen gettaten. Diefes scheint der Grund zu leyn, warum es ibnen bisher von keiner befondern Wichtigkeit dar de, die Art und die Große der Krommung dieler Oberflächen zu bestimmen. Für die hier vorgetragene Theorie, die alle baarrobren artigen Irscheinungen bauptsächlich von der Krimmung der Oberflächen abhängen läfet, hat diefes dagegen ein hohes Interesse. Die Herren Hany na! Tremery haben auf mein Ersuchen fich damit beschaftigt, die Krümmung der Overfische des Waffers in Haarrohren zu meijen. Zu dem Ende haben fie in eine Rühre von 2 Millimeter innerem Durchmesfer (AB Fig. 3.) eine Säule Wasser, wie Mmn.V bioein gebracht, die Röhre an beiden Enden verschlossen, sie senkrecht gehalten, und in dieser Lage die Lingen Mm und Ii mit möglichster Sorg-

falt gemessen; letztere Linie ist der Abstand der beiden am wenigsten von einander entfernten. Punkte der beiden hohlen Menisken. Der Unterfebied Mm - li gab ihnen die Größen der beiden Pfeile PI + pi, sie fanden sie gleich 41 MN. Wären die beiden Menisken Halbkugeln, so müsten fie lie gleich MN gefunden haben. Da aber die Oberfläche des Walfers, wenn fie eine Halbkugel ist, von den Wänden der Röhre als Tangenten berührt wird, und es nicht möglich ift, die Stelle einer folchen Berührung zu sehen, so würden in diesem Falle die Beobachter für M nicht den wahren Berührungspunkt, sondern einen tiefer liegenden Punkt genommen haben, wo das Wasser schon eine merkbare Entfernung von den Glaswänden hatte. Um IP + ip = 47 M.V zu finden, würden fie für M und m nur Punkte zu nehmen gebraucht haben. wo das Walfer fich um 0,0226 Millimeter von den Röhrenwänden entfernt hatte; und dass dieses in der That geschehen sey, ist nichts weniger als unwahrscheinlich. Daher scheint es mir, dieser Verfuch zeige an, dass die Glaswände Tangenten des Wassermeniskus find. Die Herren Hauy und Tremery haben einen ähnlichen Verfuch mit Orangenöhl angestellt, und dasselbe Resultat erhalten. Es läßt fich daher mit Wahrscheinlichkeit annehmen, dass Wasser, Oehle und überhaupt alle Flüssigkeiten, welche das Glas nässen, sich in Haarröhrchen mit einer Oberfläche fetzen, welche fehr nahe eine Halbkugel ist. Als endlich die Beobachter auf dieselbe Art die krumme Oberfläche des Queckfilbers in sehr engen Röhren zu bestimmen suchten, fand sich auch diese Oberfläche ungefähr der einer Halbkugel gleich.

Wenn man einem Röhrchen eine geneigte Lage giebt, fo wird die Gestalt der Oberstäche, welche eine Flüssigkeit in demselben annimmt, gegen den Fall, wenn die Röhre fenkrecht steht, nicht merklich veräudert; fie nahert fich in beiden Fällen sehr der Gestalt eines Kugelabschnittes, dessen Achse in die Achse der Röhre fallt. Dieles beruht darauf, weil in der Formel für die Gestalt der Oberfläche die Schwere nur in Gliedern vorkommt, die bei fehr engen Röhren vernachläßigt werden können. Die senkrechte Höbe einer Flüssigkeit über ihr Niveau, oder die Tiefe unter demfelben, mufs daher in einem gegen den Horizont geneigten Haarröhrchen dieselbe, als in einem gleich weiten fenkrechten Röhrchen feyn; und dieses zeigt in der That die Erfahrung.

これのことできるというというとうないというというというというというと

Die folgende interessante Bemerkung rührt von Clairaut her. "Wenn die Anziehung, welche die Materie der Röhre auf die Flüssigkeit, und die Anziehung, welche die Flüssigkeit auf sich selbst ausübt, einerlei Gesetz unterworsen sind, und sich also nur in der Intensität unterscheiden "); so

[&]quot;) Und das dürste alterdings der Fall seyn, wenn ich mich anders nicht in der Metnung irte, dass bei Anziehungen, die nicht über die Berührung hinaus wirken, und bei denen wir uns nur durch eine mathematische Fiction Enternungen denken können, von einem Gesotze, nach

findet folgendes Statt: "So lange die Intenfität der erstern dieser Anziehungen (das heißt, der, mit welcher die Flüssigkeit auf die Röhre wirkt) nicht kleiner ift, als balb so gross, als die zweite (das heifst, als die der Flussigkeit auf fich selbst), muss die Flassigkeit über ihr Niveau ansteigen. jene genau halb fo groß, als diefe, fo bleibt die Flussigkeit in der Rohre im Niveau, und ihre Oberfläche ist horizontal, welches man leicht übersieht. Sind beide Intenfitäten einander gleich, fo ift die Oberfläche der Flüssigkeit hohl, hat die Gestalt der Oberstäche einer Halbkugel, und die Flüssigkeit fteigt in dem Haarröhrchen an. Ist endlich die Intenfität der Anziehung des Rohrchens null oder unmerklich, so wird die Oberstache der Flussigkeit im Röhrchen convex, ebenfalls halbkugelförmig, und die Flüssigkeit steht unter ihrem Niveau. Zwifeben diesen beiden Grenzen wird die Gestalt der Oberstäche ein Abschnitt einer Kugelfläche, und zwar concav oder convex, je nach dem die Anziehung der Röhre an Intenfität größer oder kleiner ift, als die Hälfte der Anziehung der Flüffigkeit auf fich felbft."

Es scheint mir wahrscheinlich, dass, so oft die Anziehung des Röhrchens auf die Flussigkeit, die

welchem die Anziehung mit der Entfernung fich andert, eigentlich nicht die Rede feyn kann; und daß, wenn man fich folche Gefetze fingiren wollte, die Refultate unabhengig von denfelben leyn und alfo gleichmäßig für alle Gefetze gelten müßten.

Gilbers.

Anziehung, welche die Flüssigkeit auf sich selbst ausubt, au Intensität übertrifft, die Flüssigkeit sich sest an die Röhren anhange, und eine innere engere Röhre bude, welche allein die Flüssigkeit ansteigen macht; daher dann ihre Oberstäche hohl, und der einer Halbkugel gleich ist. Ich glaube, dass dieses beim Wasser und bei Oehlen in Haarröhrehen aus Glase der Fall ist.

Alles dieses betraf die Theorie der eigentlichen Haarröhren, oder derjenigen haarröhren-artigen Raume, in welchen die Flüssigkeiten genau, oder wenigstens febr nabe mit kugelförmiger Oberfläche ftchen. Nachdem ich diese Theorie entwikkelt hatte, wendete ich mich zu den haarröhrenartigen Raumen, in welchen Fliisligkeiten mit einer cylindrijchen Oberfläche ftehen; ein Fall, der zwischen zwei parallelen Ebenen eintritt, die einander fehr nahe had, und deren unteres Ende in eine Flüssigkeit eingetaucht ift. Die Differenzialgleichung für die Oberfläche einer Flüstigkeit, welche fich in einem durch Umdrehung erzeugten haarröhren - artigen Raume befindet, führt zu folgendem allgemeinen Refultate, das auch diefen Fall umfasst: Wenn man in eine 'cylindrijche. Röhre einen dünnern Cylinder hinein fetzt, fo dass beide einerlei Achse haben, und der Zwischenraum, der übrig bleibt, sehr enge ist; so wird in diesem Zwischenraume die Flüssigkeit gerade to both fleigen, als in einem Haarrobrchen, dessen Halbmesser dem Abstande beider cylindrison, der Halbmesser der Röhre und des Cylinders seyen beste unendlich, so hat man den Falleiner Flüssigkeit, welche sich zwischen zwei senkten und parallelen Ebenen besindet, die einander sehr nahe sind. Zwischen ihnen wird also eine Flussigkeit ebenfalls erhoben oder herab gedruckt werden, um Höhen, welche dem Abstande der beiden Ebenen von einander verkehrt proportional find, die aber nur halb so groß seyn werden, als in einem cylindrischen Haarröhrchen, dessen Durcht messer diesem Abstande gleich ist.

Als ich zu diesen Resultaten der Analyse gekommen war, ersuchte ich Herrn Hauy, fie. durch Versuche zu prüfen. Er stellte seine Verfuche (die man in III. findet) mit Rohren und Cylindern von einem fehr kleinen Durchmeffer und zwischen Glastafeln, die einander sehr nahe waren, an, und fand, dass sie in beiden Fällen meinem Resultate vollig entsprachen. Als ich seitdem mehreres nachlas, was man über die haarrohren . artigen Wirkungen geschrieben hat, fand ich, dass in Gegenwart der Londner Societät und unter den Augen Newton's schon hierber gehörige Versuche waren angestellt worden, und dass das Resultat derselben ebenfalls dem meiner Analyse vollkommen entspricht. Man kann sich davon aus folgender Stelle von Nowton's Optik überzeugen; diefes bewundernswürdigen Werkes, worin der grofse Mann eine Menge origineller Anfichten hinwirft.

wirft, in denen er feinem Jahrhunderte voraus geeilt ist, und welche die neuere Chemie bestätiget.

In der 31. Frage fagt Newton: "Hier einige Versuche derselben Art. Wenn man zwei ebene und polirte Glasplatten, z. B. zwei gut polirte Spiegelgläfer, fo mit emander verbindet, dals ihre Oberflächen parallel und nur febr wenig von einander entfernt find, und fie mit ihren untern Randern in ein Gefäls mit Waller letzt; fo fleigt das Walfer zwischen beiden in die Hobe, und zwar defto böher, je näher beide Platten bei einander find. Berrägt ibre Entfernung Too Zoll, fo fleigt das Waffer zwischen ihnen ungefahr i Zoll boch, und ist sie kleiner oder größer, so steht die Hobe des Wallers zwischen ihnen zu jener Höhe in einem Verhältnisse, welches ungefähr das Umgekehrte ihrer Entfernungen ift. - Wenn man in ruhiges Waffor das Ende eines fehr dunnen Glasröhrchens taucht, fo steigt das Wasser in das Röhrchen anbis zu einer Höhe, welche dem Durchmesser der innera Höhlung des Röhrchens verkehrt propore tional ift, und erlangt dieselbe Hohe, bis zu welcher es fich zwischen den beiden Glasplatten erhebt, wenn der Halbmesser der innern Höhlung, der Entfernung der beiden Platten von einander ungefähr gleich ist. Uebrigens gelingen alle diele Verluche im Juftleeren Raome eben fo gut, als in der Luft, wie man fich davon in Gegenwart der königlichen Societät überzeugt hat; sie hängen Annal. d. Phylik. B. 33. St. 1. J. 1209. St. 9.

dem Drucke der Atmosphäre ab." Newton führt noch an, dass das Wasser eben so zwischen zwei polirten Marmorplatten ansteige, wenn ihre polirten Flächen einander sehr nahe und paralelel find.

Durch eben so einfache Folgerungen aus meis ner Analyse werden die Erscheinungen erklärt, welche ein Tropsen einer Flössigkeit in einem konischen Haarröhrchen oder zwischen zwei Ebenen zeigt, die unter einem sehr kleinen Winkel gegen einander geneigt find; und diese Erscheinungen find dadurch eben so viele Bestätigungen meiner. Theorie.

konischen Haarvöhrchen besindet, welches an beidden Enden offen ist, begiebt sich, wenn man das Röhrchen horizontal hält, an das engere Ended Dass dieses geschehen muss, lässt sich aus dem Vorbergehenden leicht übersehen. Die kleine Wassersäule im Röhrchen endigt sich zwar an beiden Seiten mit concaven Oberstächen; die Krümmung der Oberstäche, welche nach dem engern Ende zu liegt, ist aber von einem kleinern Halbmesser als die Krümmung der entgegen gesetzten Oberstäche. Folglich äußert die Flüssigkeit auf sich selbst eine gewingere Einwirkung an der kleinern Oberstäche als an der größern, und daher strebt sie nach der engern Oessong hip. Eine Quecksibersäule begiebt

fich dagegen in einem horizontal gehalten beiden feben Haarröhreben an die werder Seiten couvere Geständig, and da fie an heiden Seiten couvere Geständig auf, fo ist ihre Einwirkung auf der leitet da gedeue, wo die Röhre enger ift, und die trugt fem alle felbst von dort weg.

Diesem Ersolge kann man derch im eigene Gewicht der kleinen innigen binde entgegen warken, und machen, daß in de Georges warschweben bleibt; man braucht zu som inne fant, man
die Achse des Hautröbrehm; in die genegen lage
zu bringen. Eine sehr entsteile Feminang mag,
dass, wenn die Linge der innigen balle unterentend ist, für diesen Zuffand den Georges innig
der Sinus des Neigungswannen den Georges innig
verkehrt proportional sern mais den Georges innig
der Spitze des Kegels fieht.

Dalfelbe fadet bei einem Troplen Sum, der fich zwischen strei gugen den Etentuar geneigten Ebenen bekindet, welche fan met ten borizontalen Rändern ber bren, und einem sehr kleinen Winkel mit emander machen. Inde alle diele Resultate der Erfahrung viällig entigenehen, fieht man aus dem was Newton mes seiner Optik, Frage 51, dariber auffant. Die ser große Geometer hat dort eine Erfahrung hinzugefügt; vergleicht man mit für die kunt gegebene, so wird man die großen Verzige

wemataichen und genauen Theorie nicht

Die Rechaung belehrt uns in dem angeführel ten hatte des Gleichgewichts auch über die Größe Winkels, den die Achse des konischen Haars robrchens mit dem Horizonte macht. Der Sinus dieles Winkels ift einem Bruche ungefähr gleich. dellen Nenner dem Abstande der Mitte des Tropfens von der Spitze des Kegels, und dessen Zahler, der Hohe gleich ist, bis zu welcher die Flüsligkeit in einem cylindrischen Haarröhrchen ansteigen warde, das einerles Weite mit dem konischen Röbrchen in der Mitte des Tropfens hat. Wenn zwei Fbenen, zwischen denen sich ein Tropfen derselben Flüssigkeit befindet, mit einander einen Winkel machen, der eben fo groß ift als der Winkel der Seitenwände mit der Achle im konischen Röhrchen; so muss, soll der Tropfen zwischen ibnen im Gleichgewichte schweben, eine Rbene, welche den Winkel, den beide Ebenen mit einander machen, halbirt, diefelbe Neigung gegen dem Horizont haben, als bier die Achie des konifchen Rohrchens. Hawksbee hat einen Verfuch diefer Art mit aufsprordentlicher Sprgfamkeit: gemacht; ich führe den elben unter Ilf. an, und . vergleiche ihn mit diesem Theoreme. Die wenige Abweichung zwischen heiden ist ein unwidersprechlicher Beweis von der Richtigkeit dieses! Theorems.

Meine Theorie giebt ferner die Erkitrung und die Zahlwerthe für ein fanderbares Phanomen, welches uns die Erfahrung zeigt; eine Fielbigkent mag zwischen zwei senkrechten, parallelen, und einander febr naben Ebenen, deren untere Enden in fie getaucht find, über oder unter ibrem Nirem ftehen; immer ftreben beide Ebenen, fich emander zu nahern*). Auch die Erscheinungen des Anfieigens von Flößigkeiten zwischen zwei fenkrechten Ebenen, die mit einander einen febr klemen Winhel machen, laffen fich aus meiner Theorie folgern. Und überhaupt wird man finden, [will man fich die Mühe nehmen, diese Theorie mit den zahlreicken Verfuchen zu vergleichen, welche die Physker über die Haarrohren und über verwandte Ericheinungen angestellt haben,) daß fich aus ihr die Refultate aller diefer Verfoche, find be por mit der nöthigen Vorficht ausgeführt, genögend ableiten laffen; und zwar nicht durch unbestimmte und Jehwankende Betrachtungen, bei denen man inmer fehr ungewifs hleibt, fondere durch eine Kette mathematischer Schlüsse, welche mir gar keinen Zweifel an der Wahrheit der Theorie übrig zu laffen scheinen.

Ich wünsche, dass diese Anwendung der Analysis auf einen der wundervollsten und merkwüs-

Gilbert !

[&]quot;) Was Herr La Place weiter von diefer Erscheineng agführt, übergehe ich hier, man wird alles, was dahin gehört, im dritten Hefte diefes Bandes beilammen finden.

digsten Gegenstände der Physik die Mathematiker interestiren und sie anreitzen mögel, ihrer immer mehrere zu versuchen. Diese Anwendungen vereinigen mit einander das Verdienst, der Physik sichere Theorieen zu geben, und die Analysis selbst zu vervollkommaen, da sie häusig neue Kunstgriffe der Rechnung erfordern.

II. Theorie von der Wirkung der Haarröhrchen,

überfetzt, mit einigen Anmerkungen, von H. W. Brandes.

A. Von der Attraction des Wasser-Meniscus an der Oberstäche, auf die übrige im Haarröhrchen enthaltene Wassersäule.

1. Es sey ABCD (Fig. 4.) ein mit Wasser bis AB gesültes Gesäls, und in dasselbe sey ein an beiden Enden offenes Haarröhrchen NMEF mit seinem untern Ende eingetaucht; so wird sich das Wasser in der Röhre bis an O erheben, und die Oberstäche wird die concave Form NOM annehmen, deren niedrigster Punkt O ist. Man stelle sich durch diesen Punkt O und durch die Achse der Röhre einen Wasserfaden, in einem unendlich engen Kanale OZRV eingeschlossen, vor, und nehme an, dass die hier wirkende Attractionskraft nur in unmerklich kleinen Distanzen merklich sey.

Es läst sich leicht übersehen, das dann das unterhalb IOK befindliche Wasser auf die Saule OZ eben so wirkt, wie das Wasser im Gefäse auf IR. Austerdem aber zieht der Meniscus MIOKN, oder eigentlich der unendlich nahe an der Achle liegende Theil desselben, die Saule OZ aufwärts, und sucht folglich sie zu heben. Es mus daher im Zustande des Gleichgewichtes das Wasser des Kanals OZRV innerhalb der Röhre hoher, als im Gefäse stehen, um durch sein Gewicht die Attraction des Meniscus zu compensiren.

Das Geletz, wodurch diele Höhe, um weiche fich das Waller in Haarrohrehen von verlebiedenen Halbmeliern erbebt, bestimmt wird, hängt von der Attraction jenes Meniscus, und folglich von der Gestalt der Oberstäche ab, so dass bier, wie bei der Figur der Planeten, Gestalt und gestammte Attraction gegenseitig durch einander bestimmt werden, welches die Untersuchung erschwert. Um indess zu brauchbaren Resultaten zu gelangen, wollen wir die Wirkung untersuchen, welche ein Körper von willkürlicher Gestalt auf eine gegen dessen Oberstäche senkrechte Wasserläule, die in einem unendlich engen Röhrchen eingeschlossen ist, ausübt, und dabei die Bass dieser Wassersäule als Einheit annehmen.

Der anziehende Körper sey eine Kugel, und das Fluidum in einem außerhalb derselben befindlichen, auf ihre Oberstäche senkrechten, Kanale eingeschlossen. Es sey in Fig. 5. LZ, = r, der Abstand

digften Gegenständs der Physik die Mather interesfiren und fiè aureitzen möge', ibre: mehrere zu versuchen. Diese Anwendunhigen mit einander das Verdienst, fichere Theorieen zu geben, und die A zo vervollkommnen, da fie häufig net. der Rechnung erfordern.

He Theorie von der \ Haarröhrche

überfetzt, mit einigen von H. W. Br-

A. Von der Attraction i der Oberfläche, auf die ub haltene 1

1. Es fey ABCD ' AB gefälltes Gef. beiden Enden offer feinem untern Enti-Walfer in der Ro Oberfläche wird d meh. deren ni Sch durch die! der Röhre ein me an, dan bur in game

auf den merklich, fo bald - nit-

n den Grenzen f = q · Integral /df. $\phi(f)$ mik und unter c den Werth es integral für f == 00 eruiserft schnell abnehmende ... a durch Q einen größten Kreis . y vahe dabei einen zweiten OgR, engen Kanal - gen eines unendlich nahe bei NQM , viere, fo ift QgeS die Grundflione, ... bloments Es ilt aber Qg= PQ. . a and (W= LQ.QLS=u,d). Gilbe

- dentend iff,

1

rischen

... die At-

 $\left(\frac{2MN}{4.\Pi(f)}\right),$

als variabel anciebt,

| =-2π. \frac{udu}{r}. fdf \left(\frac{d.R.f}{dr}\right)
| der ganzen Kugelschale vom
| der Dicke = du auf den te| zu finden, für den LZ = r ist,
| tion noch einmahl in Rücksicht auf
| en Grenzen 9=0 und 9=π integrirt,
| tegral so genommen werden, dass man u
| unveränderlich, dabei aber f als zwischen
| enzen f=r-u, und f=r+u variirend an| int. Weil nun 9 von r unabhängig ist, so lässt fich
| eben jene Formel auch = -2π. \left(\frac{d.udu.fdf.R.f}{r}\right)
| eben jene Formel auch = -2π.

setzen, und jenes Integral ist

$$= -2\pi \left(\frac{d \cdot \left(\frac{u du}{r} \int f df \cdot \Pi(f) \right)}{dr} \right).$$

= c' - Y(f), und e

onehmende Function, die

lo bald f nicht mehr unmerktaben dann

$$\frac{2 \cdot u \cdot 9 \cdot \Pi(f))}{dr} = \left(\frac{u du}{r} \cdot \Psi(r-u) - \frac{u du}{r} \cdot \Psi(r+u)\right)$$

and auf den Punkt Z des Fluidums.

re ganze in der Richtung ZL liegende Säule betaltigen, deren nächster Endpunkt um die sernung = b von dem Centro L der Kugelwale entfernt ist, bestimmt werden; so muss man das zuletzt gefundene Disserential mit de multiplieren und integriren, welches dann, wenn man die Constante so bestimmt, dass das Integral mit en verschwinde, giebt

 $\frac{2\pi u du}{b} \left[\Psi(b-u) - \Psi(b+u) \right] - \frac{2\pi u du}{a} \left[\Psi(r-u) - \Psi(r+u) \right],$

Um diese Formel zu vereinfachen, dürfen wir uns nur erinnern, dass die Function $\Psi(f)$ so beschaffen ist, dass sie schon unmerklich wird, so bald f nur einen irgend merklichen Werth erhält. Denn hieraus folgt, dass $\Psi(b+u)$ verschwindet, weilder Durchmesser der Kugelschichte nicht unendlich klein ist; dass ferner $\Psi(r+u)$ um so mehr verschwindet, da r>b, indem die Entsernung =b

L'am nachsten ist; und endheh, dals zuch Franch als verschwindend anzulehen ist, wenn rache endliche Größe hat. Es kann also zur Franch einen merklichen Werth haben, in dem Franch lich, da b — u äußerst klein ist. Die Formel

 $\frac{2\pi \cdot \iota \, du}{b} \ \Upsilon(b-u)$

druckt also vollständig die Wirkung der Kegelichten auf eine gegen die Obersteche derseiben ientereibte Wasserlaule aus, deren dem Centro vin fest Ende um die Entfernung — b von die en Centro entfernt ist. Diese Wirkung ist einerlei mit dem Drucke, den das Wasser, vermöge der Annachton jener Kogelschale, auf einen an wenen Ende behindlichen, senkrecht auf den Wasserlaue ver fest der Richtung des Halbmessers der Kugeischale ver fin henden Querschrutt, ausüben mürde, wenn mit de Größe dieser Grundsache — 1 setzte.

Die Wirkung der vollssändigen Kogel som Halbmesser == b findet man, wenn man in dieler Formel b == u == z setzt, und dann integriet,

 $=2\pi\int^{\frac{b}{b}-z}dz.\Psi(z),$

wenn dieses Integral zwischen den Grenzen z = 0 und z = b genommen wird. Ist also interhalb dieser Grenzen $K = 2\pi \int dz \, \Psi(z)$, and $H = 2\pi \int z dz \, \Psi(z)$, so ist jene Wirkung

 $= K - \frac{H}{k}$.

Man darf hier K and H als unabhängig von b betrachten; denn da Y(z) sogleich unmerklich Es sey demnach $/fdf\Pi(f) =$ der Werth dieses Integrals for eine äußerft schnell abnei fehon verschwindet, so 1 lich klein ift. Wir ha'

- 27 (d, (4)

für die Wir gelichale v.

Solt

 $-2\pi\left(\frac{d\cdot (u^2du\cdot d^2)}{d^2}, \cdot\right)$

n Grenzen · Integrals en Grent icthe def ' - doutend tial jener Gro-. dieler, multiplicirt

heblichen

. . . ift for die ganze Ausdeh-· raus dann jener Schlufs auch

a Wirkung der ganzen Kugel auf des 1. Oberfläche fenkrechte flüssige Saole, sound, K - H, gilt auch für ein Sphä nanc, welches durch eine auf jene flutwakrechte Ebene begrenzt wird. Denn dieler Ebene liegende Theil der Kuandem angezogenen Fluidum um etwas acs entfernt, und wirkt folglich gar nicht Noibe. Daher ift K -- H die Wirkung eines

Jurch ein folches sphärisches Segment vom b begrenzten Körpers, auf eine aualb befindliche, gegen die sphärische Oberstäonkrechte, fluffige Säule. In diefem Ausdrucke modeutet K die Wirkung eines in einer Ebene fich endenden Körpers, weil # verschwindet für w, and - druckt folglich die Wirkung des

Fig. 4:) aus, mit welcher diefer

.e eine Kugel auf eine te fenkrechte, inlafst Beh nun 5.) MON, POO a und, und IOK eine unkt gehende Tangentiall'auferfaute voi ftellt; fo gieht es g im untern Meniscus, delfen Quer-FigQ ift, einen Punkt q' im ubern Mewelcher die Wasserläule OS eben so stark heben ftrebt, als jener. Zeichnet man nändich den gleichschenklichten Triangel Ogr, so ift die genze Kraft, mit welcher q die Wafferfäule Or zu heben ftreht, = o, oder fie zeritort fieh felbft, und g trägt bloß dorch feine Einwickung auf Theileben unterhalb r noch bei, um die ganze Sanle OS zu heben; zieht man nun Og mit eg parallel, und nimmt Oq == rq, fo wirkt q' im obern Memoras eben so auf O und die unterhalb liegenden Punkte. wie q im untern Meniscus auf r und die niedrigern Punkte, und wegen der Kleinheit der Airractions-Iphare ist also die gesammte Wirkung beider Punkte zur Erhebung der sehr dannen Wasserfaule eiperlei. Ferner lässt sich leicht einsehen, dass eine oberhalb 10K befindliche und durch diefe Elene begrenzte Walletmalle auf die ganze Walferlaule OS eben fo ftark, aber in entgegen geletzter Richtung, wirkt, als eine unterhalb IOK liegende, durch

diefe Ehene begrenzte, Wallermalle, die unterwärts als unbegrenzt angenommen wird; denn jeder Punkt r bleibt zwischen beiden Attractionen im Gleichgewichte, wenn beide Massen zugleich Wir fanden vorhin die Wirkung det durch die Ebene 10K begrenzten Masse = K, die Wirkung des untern oder obern Meniscus = H allo die Wirkung der Kugel NOM auf OS, $= K - \frac{H}{k}$, weil nämlich K, oder die Wirkung der oberhalb IOK befindlichen Masse, aus den nach einerlei Richtung wirkenden Attractionen der Kagel und des Meniscus zusammen gesetzt ist. Dagegen ift die Wirkung der Kugel POQ auf die innerhalb liegende, gegen den Mittelpunkt gerichtete, Säule OS ist $= K + \frac{H}{h}$, weil ibre unterwärts gerichtete Attraction, zusammen genommen mit der aufwärts gerichteten des Meniscus, - K feyn muß." Aus dem Vorigen erhellet noch, dass $K + \frac{H}{h}$ die Wirkung eines in ein Kugelfegment endenden Körpers auf eine innerhalb liegende, gegen die Mitte der Oberfläche des Segments senkrechte, Wasserfaule ausdruckt. Es ist also allgemein $K + \frac{H}{L}$ die Kraft, mit welcher ein oberwärts in ein Kugel-, fegment fich endigender Körper, wie (Fig. 4.). MEFN, die gegen die Mitte desselben senkrechte. Wassersaule OZ niederwärts zieht, und es gilt hier das Zeichen + für die convexe, das Zeichen für die concave Obersläche.

Wenn der anzichende Körper fich nicht in eine Kugelflache, fondern in irgend eine andere krumme Fläche endigt, fo kann man die Wirkung auf eine in irgend einem Punkte 'der Oberfläche senkrechte Wassersäule mit Hülfe des osculirenden Ellipsoids für diese Oberfläche bestimmen. Wirkung ist nämlich eben so, als wenn die ganzo, Oberfläche mit diesem osculirenden Ellipsoide vollig überein stimmte, indem, wegen der äußerst beschränkten Wirkungssphäre der hier wirkenden Kräfte, der zwischen dem Ellipsoide und der wahren Oberfläche eingeschlossene Meniscus erst in Entfernungen, die für diele Wirkungssphäre viel zu groß find, eine merkliche Dicke erhält. Die schon oben gemachte Bemerkung, dass die Größe H gegen K von der Ordnung - ist (wo z kleiner als der Halbmesser der Wirkungssphäre, b aber eine endliche, angebliche Größe ist), lässt leicht den Grund übersehen, warum ferner die Wirkung des zwischen der Oberfläche und dem osculirenden Ellipsoide enthaltenen Meniscus, gegen - von der Ordnung - ist, und also weggelassen werden kann.

Da die Wassersäule, auf welche der Körper wirkt, auf den Punkt der Oberstäche, welchen sie trifft, senkrecht ist, so stimmt ihre Richtung mit der Richtung der einen Achse des osculirenden Ellipsoides überein. Diese Achse sey = 2a, und die beiden andern = 2a' und == 2a''. Legt man nun

durch jene Achse und jede der beiden andern Achsen Ebenen, so ist für den Punkt, wo die Wasserfäule die Oberstäche berührt, der Krümmungshalbmesser der beiden Ellipsen $=\frac{a'^2}{a}$ und $=\frac{a''^2}{a}$. Ist nun ferner durch die Achse a eine Ebene gelegtidie mit der durch a und a' gelegten den Winkel Smacht, so ist der Durchschnitt dieser mit dem Ellipsoide eine Ellipse, deren eine Achse wieder = 2a ist, und die andere = 2A, wend $A^2 = \frac{a'^2}{a'^2} \cdot \sin^2 \theta + a''^2 \cdot \cos^2 \theta$. ist. Der Krümmungshalbmesser dieser Ellipse im Berührungspunkte der Wassersäule ist $= \frac{A^1}{a}$; setzt man ihn daher = B, und ferner $= \frac{a'^2}{a} = b$, und $= \frac{a''^2}{a} = b'$, so wird $= \frac{1}{B} = \frac{1}{B'} \cdot \sin^2 \theta + \frac{1}{B} \cos^2 \theta$.

Die Wirkung des Stückes, welches zwischen jener Ebene und der unter dem Winkel de gegen sie
geneigten, gleichfalls durch die Achse a gehenden
Ebene liegt, auf die Wassersäule, ist fast genau einerlei mit der Wirkung eines ühnlichen Kugelstükkes vom Halbmesser B, also $=\frac{1}{2\pi}d\vartheta\left(K+\frac{H}{B}\right)$,
und daher die Wirkung des ganzen Ellipsoids $=\frac{1}{2\pi}\int d\vartheta\left(K+\frac{H\sin^2\vartheta}{b}-\frac{H\cos^2\vartheta}{b}\right)=K+\frac{1}{2}H\left(\frac{1}{b}+\frac{1}{b}\right)$ weil das vollständige Integral sich von $\vartheta=o$ bis $\vartheta=2\pi$ erstreckt. Nennt man B und B' die Krümmungshalbmesser zweier durch die Achse gehenden, gegen einander senkrechten, Ebenen, so ist $\frac{1}{b}+\frac{1}{b}=\frac{1}{b}+\frac{1}{b}$, und daher die gesuchte,
Wir-

Wirkung = $K + \frac{\tau}{2}H\left(\frac{1}{B} + \frac{\tau}{B}\right)$. Es ift also die Wirkung eines Körpers von willkürlicher Geftalt auf ein Fluidum, welches in einen pnendlich engen, auf irgend einen Punkt der Oberstäche dieses Körpers senkrechten, Kanal eingeschlossen ist, gleich der halben Summe von der Wirkung zweier Kugeln, deren Halbmesser so groß wären, als an diesem Punkte die Krümmungshalbmesser irgend zweier Durchschnittslinien find, welche durch zwei auf einander und auf diese Oberfläche senkrechte, durch jenen Punkt gehende, Ebenen mit der Oberfläche des Korpers gebildet werden. Diefe Krummungshalbmeffer find negativ, wenn die Oberfläche an dieser Stelle hohl ist, und es kann der eine politiv, der andere negativ feyn, wenn die Krümmung nach einer Richtung hohl und nach der darauf fenkrechten convex ift, wie diels bet den Schraubengängen der Fall ift.

- B. Ueber die Gestalt der Oberstäche des Flui-
- 4. Um die Gestalt der Oberstäche des im Haarröhrchen enthaltenen Flüssigen zu bestimmen; kann man entweder von dem Grundsatze ausgehen, dass in einem krummlinigten Kanale, der sich in zwei verschiedenen Punkten der Oberstäche endigt, Gleichgewicht Statt sinden muß, oder man kann dabei das Princip zum Grunde legen, dass in jedem Punkte der Oberstäche die Summe der Kräfte auf die Oberstäche senkrecht seyn muß.

Annal. d. Physik. B. 33. St. 1. J. 1809, St. 9. D

Wir werden zuerst die erste Methode wählen, die sich dadurch empfiehlt, dass man bloss die Kraft $H\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{b'}\right)$ zu bestimmen und mit der Schwere zu vergleichen braucht. Zwar ist sie in der Oberstäche unvergleichlich viel wirksamer, als die Schwere; aber weil ihre Wirkungssphäre so sehr klein ist, so lässt sich dessen ungeachtet ihre Einwirkung auf eine Säule von angeblicher Länge mit der Wirkung der Schwere auf eine solche Säule vergleichen.

Es sey O (Fig. 7.) der niedrigste Punkt der Oberfläche AOB des in eine Röhre eingeschlossenen Wassers; z bedeute die vertikale Ordinate OM; und x,
y die beiden horizontalen Ordinaten irgend eines
Punktes N der Oberstäche. Bezeichnet man nun
mit R, R' den größten und den kleinsten Krümmungshalbmesser der Oberstäche in N, und mit
b, b' den größten und den kleinsten Krümmungsbalbmesser in O, so ist die Gleichung für das
Gleichgewicht des in dem unendlich engen Kanale.
NSO enthaltenen Wassers:

 $K - \frac{1}{2}H\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right) + gz = K - \frac{1}{2}H\left(\frac{1}{b} + \frac{1}{b'}\right);$ wenn g die Kraft der Schwere bedeutet. Est ist nämlich, wie aus dem Vorigen erhellet. $K - \frac{1}{2}H\left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right)$ im Punkte N die Wirkunge des Fluidums auf den Kanal, und diese wird durcht das Gewicht, = gz, einer Wassersäule von der Höher z unterstützt, um der in O Statt findenden Wirkung des Wassers auf den Kanal das Gleichgewicht zu halten.

Wollte man diese Gleichung allgemein auflösen, so müste man R und R' durch die Coordinaten
und durch ihre ersten und zweiten Disserntiale
ausdrucken), welches auf eine sehr verwickelte
Gleichung suhrt, die sich indess bei Oberstächen,
die durch Umdrehung entstanden sind, sehr vereinfacht. Es sey also die Oberstäche durch Umdrehung um die Achse der z entstanden, und es
sey $u^2 = x^2 + y^2$, so ist

$$\frac{1}{R} + \frac{1}{R'} = \frac{\frac{ddz}{du^2} + \frac{1}{u} \cdot \frac{dz}{du} \left(1 + \frac{dz^4}{du^2}\right)}{\sqrt{\left(1 + \frac{dz}{du^2}\right)^3}},$$

and die obige Gleichung wird demnach

$$\frac{\frac{d^{2}z}{du^{2}} + \frac{1}{u} \cdot \frac{dz}{du} \left(1 + \frac{dz^{2}}{du^{2}}\right)}{\sqrt{\left(1 + \frac{dz^{2}}{du^{2}}\right)^{3}} - \frac{2gz}{H} = \frac{2}{b},$$

weil nämlich b = b' ist im Punkte o, wenn die Oberstäche durch Umdrehung um die Achse der z entstanden ist. Man kann noch bemerken, dass

$$\frac{\sqrt{\left(1+\frac{dz^2}{du^2}\right)^3}}{\frac{d^2z}{du^2}}$$
 demjenigen Krümmungshalbmef-

fer gleich ist, welcher in einer durch die Umdrehungsachse gehenden Ebene liegt; hingegen ist

$$\frac{\sqrt{\left(1+\frac{dz^2}{du^2}\right)}}{\frac{1}{u}\cdot\frac{dz}{du}}$$
 der andere Krümmungshalbmeiler,

^{*)} Hierzu findet man Anleitung in Monge Application de L'analyse à la géometrie. Tome 2. p. 112. Br.

gleich der bis an die Umdrehungsachse verlängerten Senkrechten auf diese Achse.

Setzt man in der vorigen Gleichung $\frac{g}{H} = \alpha i$ fo findet man, nachdem sie mit udu multiplicirt worden, ihr Integral

$$\frac{u \cdot \frac{dz}{du}}{\sqrt{\left(1 + \frac{dz^2}{du^2}\right)}} - 2\alpha \int zudu = \frac{u^2}{b} + Conft.$$

wo die Const. = o ist, wenn $\int zudu$ mit u zugleich verschwinden soll. Um diese Gleichung durch Näherung zu integriren, sey $u' = u + \frac{2\alpha b}{u} \int zudu$, woraus folgt $dz = \frac{u' \cdot du}{\sqrt{(b^2 - u'^2)}}$. Wäre $\alpha = o$, so würde u' = u und $z = b - \sqrt{(b^2 - u'^2)}$ seyn, und wir können nun diesen Werth als eine erste Annäherung in den Werth des Integrals $\int zudu$ setzen, welches dann giebt:

$$\frac{2ab}{u} \int zudu = \frac{ab}{u} \left[bu^3 + \frac{2}{3} (b^2 - u^2)^{\frac{7}{2}} - \frac{2}{3} b^3 \right].$$

Das Differential des letzten Theiles dieler Glei-

$$\frac{ab^2du (3u^2 + 2b^2)}{3u^2} - \frac{2ub}{3u^2} \frac{du}{\sqrt{(b^2 - u^2) \cdot (b^2 + 2u^2)}}$$

und man kann hier, wenn man Größen von der Ordnung a^2 wegläßt, überall u' ftatt u fetzen. Dann findet man aus der Gleichung $u = u' - \frac{2ab}{u} \int zudu$,

$$du = du'(1-ab^2) + \frac{2ab}{3a'^2} du'[-b^2 + (b^2 + 2a'^2) \sqrt{(b^2 - a'^2)}]$$

$$dz = \frac{u'du'.(1-ab^2)}{\sqrt{(b^2-u'^2)}} + \frac{2ab.du'}{5u'} \left(b^2 + 2u'^2 - \frac{b^3}{\sqrt{(b^2-u^2)}}\right).$$

Diese Gleichung wird bequemer, wenn man u'= b. sin. 9 setzt, dann ist

$$\frac{dz}{b} = d\theta \cdot f(n, \theta) \left(1 - \alpha b^2\right) + \frac{2\alpha b^2}{3} \cdot d\theta \cdot \left(f(n, 2\theta) - \frac{f(n, \frac{1}{2}\theta)}{\cos \frac{1}{2}\theta}\right)$$

folglich

 $\frac{c}{b} = (1-ab^2) \cdot (1-\cos \theta) + \frac{ab^2}{3} (1-\cos \theta) + \frac{1}{3}ab^2 \log \cos \theta,$ wenn die beständige Größe so genommen wird,

dass z und 9 zugleich verschwinden *).

Nennt man nun I den Halhmesser der Röhre und erinnert sich, dass dieser Halbmesser äußerst nahe einerlei ist mit dem äußersten Werthe von u, (nämlich nur in so fern davon verschieden, als unmittelbar an der Rohrenwand die Oberstäche durch die Wand afficirt, also nicht mehr genau durch unsere Gleichung ausgedruckt wird,) so findet man den äußersten Werth von u'

いいののないとうというというというというというというというというと

$$u' \stackrel{\cdot}{=} l + \alpha b^2 l - \frac{2}{3} \alpha \cdot \frac{b^4}{l} + \frac{2}{3} \alpha \cdot \frac{b^3}{l} \cos^3 \vartheta',$$

wo 9' der außerste Werth von 9 ist, nämlich das Complement des Winkels, welchen der außerste

^{*)} Herr La Place erklärt sich über die eigentliche Redeutung von 9 nicht genau. Meiner Meinung nach ist diese solgende. In Fig. 8, sey O der niedrigste Punkt der Oberstäche, OP = b der Krümmungshalbmesser an dieser Stelle; OQ der mit diesem Halbniesser beschriebene Kreis. OR die Obersläche des Fluidums, so ist RS = u, aber QT = b. sin, 9, wenn man OPQ 9 setzt. Es scheint also, dass wegen der geringen Verschiedenheit von u, u und QT diese Größen verwechselt werden dürsen. Dass 9 die Bedentung, welche ich hier angebe, beinahe habe, erheltet ans dem Folgenden, wo der Winkel, den die Oberstäche OR mit RU (welche mit PO gerallel ist) macht, m = 9 ist.

er Röbrenwand bildet.

gleich der bis 🐃 🤭 $\mathfrak{su} \ \mathfrak{u}' \text{ ift auch} = b \cdot \mathfrak{fin} \cdot \mathfrak{d}',$ ten Senkrechten ing beider Werthe von u'

Setzt 11
$$\frac{ab^{2}l}{\sin \theta} = \frac{3ab^{4}(1-\cos^{3}\theta')}{l \cdot \sin \theta'},$$

fo finde.

worde.

$$\frac{3al^{3}}{\sin^{5}9'} + \frac{3al^{3} \cdot \cos^{5}9}{\sin^{5}9'} + \frac{3al^{3} \cdot \cos^{5}9}{\sin^{5}9'}$$

er auserste Werth von z,

$$+\frac{2\alpha l^{3}}{3 \cdot \hat{fin.9'}} + \frac{4\alpha l^{3} \cdot log \cdot cos. \frac{29'}{3 \cdot \hat{fin.3'}}}{3 \cdot \hat{fin.3'}},$$

$$\frac{\ln 9'}{l} \left(1 - \frac{al^2}{\int \ln^2 9'} \left(1 - \frac{2^{(1-\cos^3 9')}}{\int \ln^2 9'} \right) \right)$$

weggelassen werden.

Man kann sich leicht versichern, dass die Werthe von z und $\frac{1}{h}$ noch Statt finden, wenn die Oberfläche des Fluidums convex ist, nur mit dem Unterschiede, dass man dann die z vom höchsten Punkte der Oberstäche niederwärts rechnen mus.

5. Diele ganze Analyle beruht auf dem Princip des Gleichgewichts in Kanälen, welches in der Auslage besteht, daß eine homogene flüssige Matie, auf welche anziehende Kräfte wirken, im Gleichgewichte ift, wenn das Gleichgewicht in einem ieden Kanale Statt Endet, dellen beide Enden

[&]quot; lier eingelehaltet aus dem Surmenner ein

in der freien (derch kein Gefäß beschränkten)
Oberstiche des Flüssigen liegen. Dieses Princip
selbst lässt sich leicht folgender Malsen beweisen.

Wir wollen was im lanern des Flaffigen einem in fich zurück kehrenden Kanal von überall gleicher, unendlich geringer, Weite vorstellen. Beschreibt man nun um den auf dieses Fluidum wirkenden anziehenden Punkt, mit wilkurlichem Halbmesser, eine Kugelfläche, welche den Kanal schneidet, so schneidet se ihn wenigstens he zwei, oder überhaupt in einer geraden Anzahl von Pankten. Daffelbe findet bei einer zweiten, um denfelben Punkt mit einem unendlich wenig verfchiedenen Halbmeller befahriebenen, Kugeldäche Statt, und diefe beiden Kugelflächen schneiden alfo wenigstens zwei unendlich kleine Stücke des Kanals ab. Diele abgelchnittenen Stückchen werden darch die anziehende Kraft auf gleiche Weile afficirt, und da ihre, nach der Richtung der Kraft gerechneten, Höhen gleich und, fo halten die Einwirkungen der Attraction, welche auf diese beiden kleinen Stücke Statt finden, einander das Gleichge-Der ganze in fich zurück kehrende Kanal ist also in Rücksicht auf die Attraction eines einzigen Ponktes im Gleichgewichte, und man überfieht leicht, dass eben das Statt findet, wenn der anziehenden Punkte mehrere find. Wir wollen jetzt annehmen, dass ein Theil dieses Kapals fich an der Oberfläche des Flässigen befinde, und fich längs derfelben hin krümme, fo wird gleichwol

das Gleichgewicht fortdauern; und wenn man num annimmt, dass das Gleichgewicht in dem im Innern liegenden Theile des Kanals für fich bestehe; so wird auch in dem längs der Obersläche befindlichen Theile das Gleichgewicht Statt finden. Das Gleichgewicht in diesem letztern Theile kann nuz auf zweierlei Weise bestehen: entweder iodem in jedem Punkte des Kanals die Summe der wirken-. den Kräfte auf die Wände senkrecht ift, oder indem der Druck am einen Ende durch einen entgegen gesetzten Druck am andern Ende aufgehoben wird; aber im letztern Falle kann das Gleichgewicht in dem längs der Oberfläche befindlichen Theile des Kanals night Statt finden, wenn die beiden Enden dieses Kanals sich in dem Theile des Flüssigen an der Oberstäche befinden, welcher nach einerlei Richtung drückt *). Die Vorausfetzung alfo, dass allgemein in jedem mit beiden Enden an der freien Obersläche ausgebenden Kanale Gleichgewicht Statt finde, führt zu der nothwendigen Folgerung, dass in einem, theils innerhalba theils längs der Oberfläche hin, gekrümmten Kana-

Diese letztern Worte scheinen mir nicht so klar, als das Vorige. — In einem wirklichen in Wände eingeschlossenen Kanale kann das Gleichgewicht bestehen, wenn auf beiden Enden ein entgegen gesetzter Druck Statt finder, da die Wände das seitwarts Auswenden hindern; da aber das nicht der Fall ist an der freien Oberstäche des Flassissen, so kann da das Gleichgewicht nur dadurch bestehen, dass in jedem Punkte die Kraite senkrecht auf die Oberstäche und nach dem Innern des Fluidums zu gerichtet find.

Br.

le, an jedem Punkte det letztern Thesies, die Summe der Krafte auf die Richtung des Kavals werkrecht fevn mufs. Diefes kaur aber mehr bei einer Richtung des langs der Overfische gang waarlich angenommenen Kanals statt freez ; were nicht die Summe der Krafte auf die Cierfaige felbit fenkrecht ift. Denn ware diels neibt, fo bese diele ans allen einzelgen vernitirende Kraft Les mit der Richtung der Oberfische parallel auf auf be fenkrecht zerlegen; die erftere zier wirde durch die Wand jedes langs der Oberfarte a conommenen Kanals nicht zerftort, und ich an destände das Gleichgewicht nicht. Das Pricein des Gleichgewichts in jedem Kanale, dellen Eznes in der Oberfläche liegen, ist also nothwendig mit der Bedingung verbunden, dals die Summe der Kräfte auf die Oberdäche fenkrecht fey ; und dieles . i nas zweite der oben erwahnten Principe. Die Gleschungen, welche man and beiden folgert, males folglich identisch, oder die eine das Differential der andern feyn. Wirklich ist auch die Gie chang, welche aus der letzten Voraussetzung folgt, das Differential der erstern. Denn die aus dem Gleichgewichte in einem an der Oberbeibe endenden Kanale gefolgerte Gleichung entbilt vor Differentiale der zweiten Ordnung, fatt dals die Tangentialkraft an der im Haarröhrchen gebildeten Oberfläche dorch Differentiale der detten Ordnung bestimmt wird, indem fie aus der nach der Richtung der Oberfläche zerlegten Schwerkraft und der Attraction des zwischen der Oberstäche und dem osculirenden Ellipsoid liegenden.
Meniscus entsteht, welche letztere von Differentialen der dritten Ordnung abhängt. So lässt sich
also übersehen, dass diese Gleichung das Differential der nach der vorigen Methode gefundenen
seyn muss. Es ist indes interessant, dieses auch
durch die Analyse bestätigt zu sehen, welches
dann zugleich zur Versicherung von der Richtigkeit der Theorie dienen wird.

Wir wollen zu dem Ende einen mit O bezeichneten Punkt der Oberstäche zum Anfangspunkte
der Coordinaten annehmen, und als Achse der Ordinaten z die in diesem Punkte auf die Oberstäche
senkrechte Linie. Alle Mahl lässt sich der durch
die Gleichung für die Oberstäche gegebene Werth
von z durch eine Reihe von solgender Form ausdrucken:

 $z = Ax^2 + \lambda xy + By^2 + Cx^3 + Dx^2y + Exy^2 + Fy^3 + etc.$

Die drei ersten Glieder dieses Ausdruckes beziehen sich auf das die Oberstäche osculirende Ellipsoid, oder genauer auf das osculirende Paraboloid; und da dieses, für sich allein betrachtet, gegen die Achse der z symmetrisch ist, also die gesammte Attraction derselben auf den Punkt O nach der Achse der z gerichtet ist, so kann die von der ganzen Masse bewirkte Tangentialkraft für den Punkt O nur aus der Attraction des Körpers entstehen, dessen Oberstäche durch die Gleichung $z = Cx^3 + Dx^2y + Exy^2 + Fy^3 + etc.$ bestimmt

wird, und der also der Unterschied der gasten. Masse und des osculirenden Parabololds ist.

Um die Tangentialkraft, welche aus der Attraction jenes Differential - Körpers auf Gentfpringt, zu bestimmen, bezeichne man mit f den Abliand irgend eines Elements dieses Kürpers von O, and nenne 9 den Winkel, welchen diele Abfrandslinie mit der Achse der x macht. Weil die Attraction nur in äußerster Nähe merklich ift, so kann man x, y und f als in einer Ebene liegend betrachten, nämlich in derjenigen, welche die Oberfische in O berührt; und man darf, da x. y, f immer felie klein bleiben, thre Potenzen und Produkte, wenn fie die dritte Ordnung übersteigen, wegla len. Das anziehende Theilchen ist nach dieser Bezeichnungsart = $fdf \cdot d\theta \cdot [Cx^3 + Dx^2 + Exy^2 + Fx^3],$ und man erhalt, wenn C(f) das Gefetz der Attraction andeutet, die Wirkung dieles Theilchens auf O, zerlegt nach der Richtung der x, == $fdf. \varphi(f)d\vartheta. cos. \vartheta. [Cx^3 + Dx^2) + Exy^2 + Fy^3$ und nach der Richtung der v,

= $\int df \cdot \Phi(f) d\theta \cdot \int d\theta \cdot \int d\theta \cdot [Cx^3 + Dx^2y + Exy^2 + Fy^3]$. Hieraus folgt, da $x = f \cdot \cos \theta$, and $y = f \cdot \int d\theta \cdot \theta$, die Attraction der ganzen flässigen Masse nach der Richtung der x,

= [f⁴df. φ(f) dθ [C. cos. 4θ + D. cos. 3θ. f.n. θ + E. cos. 2θ fin. 2θ + F. cos. 9 fin. 3θ],

und nach der Richtung der Ordinate),

 $= \iint f^{4}df \cdot \varphi(f) d\vartheta \left[C \cdot \cos^{3}\vartheta \cdot \int \sin^{3}\vartheta + D \cdot \cos^{3}\vartheta \cdot \int \sin^{3}\vartheta + F \cdot \int \sin^{4}\vartheta \right].$

Nimmt man hier die Integrale in Beziehung auf ϑ von $\vartheta == o$ bis $\vartheta == 2\pi ==$ dem ganzen Umfange, so findet man

das erste Integral = $\frac{\pi}{4}\pi (3C + E) \int f^4 df$. $\phi(f)$, das zweite = $\frac{\pi}{4}\pi (3F + D) \int f^4 df$. $\phi(f)$.

Das in Beziehung auf f genommene Integral kann zwischen den Grenzen f = o und $f = \infty$ get nommen, und als von den Grenzen der anziehenden Masse unabhängig angesehen werden, weil die etwas entsernten Theile hier gar nicht in Betrachtung kommen. Setzen wir hier wieder $\int df \cdot \phi(f) = c - \Pi(f)$, eben so wie oben, so ist

 $\int f^4 df \cdot \Phi(f) = -\int f^4 \Pi(f) + 4 \int f^3 df \cdot \Pi(f)$, wenn das Integral mit f = o vertchwindet. In dielem Ausdrucke ist $-\int f^4 \Pi(f)$ gleich null, wenn $f = \infty$, wegen der äußersten Schnelligkeit, mit welcher $\Pi(f)$ bei wachsendem f abnimmt. Man kann die Functionen $\Phi(f)$ und $\Pi(f)$ am besten mit den Exponentialgroßen von der Form e^{-if} vergleichen, wo e die Basis des natürlichen Logarithmensystems, und i eine sehr große Zahl ist; hier ist nämlich e^{-if} endlich für f = o, und verschwindet sür $f = \infty$; auch nimmt diese Größe so

Wir setzen ferner, wie oben (in Nr. 1.), $\int jdf$. $\Pi(f) = c' - \Psi(f)$, so wird

haben, welchen man will.

erftannlich schnell ab, dass f". e - if alle Mahl -o

ift far f = , o, der Exponent a mag einen Werth

4 5 7345. 11(1)=-47 +(1)+45 (21.2(1).

and whether wird fir $f = \infty$, the lines f = 0. Nimes man also the integrate the f = 0 bis $f = \infty$, to set

 $\int_{\mathbb{R}^{n}} df \, \mathfrak{P}(f) = \mathfrak{p} \int_{\mathbb{R}^{n}} df \, \mathfrak{p}(f) = \mathfrak{p} \int_{\mathbb{R}^{n}} df \, \mathfrak{p}(f) \, df$

and wenn man, wie to Nr. 1, has latered $\int jdf \,\Psi(f)$, zwischen den Grenzen f=s and f=c, genommen, $=\frac{R}{2\pi}$ setz, so ward even per Ausdruck

= 4H

und daraus ergeben fich dann die Tangestialkrafte, parallel mit der Achfe der x.

=(3C+E)H,

und parallel mit der Achie der y

$$= (3F + D) IL$$

Ueberlegt man nun, dais, weil die Achie der z fenkrecht auf die Oberfische in O iz, $\binom{dz}{dx} = \binom{dz}{dy} = o$ wird, und folglich aus bekaunten G is den

$$z = \frac{1}{2} \left(\frac{dz}{dx^2} \right) x^2 + \left(\frac{d^2z}{dx dy} \right) xy + \left(\frac{d^2z}{dx} \right) \frac{1}{2} y^2 + \left(\frac{d^3z}{dx^3} \right) \cdot \frac{1}{6} x^3 + \left(\frac{d^3z}{dx^2, dy} \right) \cdot \frac{1}{2} x^2 y + \left(\frac{d^2z}{dx, dy^2} \right) \frac{1}{2} x^3 + \left(\frac{d^2z}{dx^3} \right) \frac{1}{6} y^3,$$

Es wird also für den Punkt O durch diese Gleichung der Werth von C, D, E, Fleicht bestimmt, und wenn man diese Werthe in die Gleichungen für die Tangentialkräfte setzt, so findet man diese

$$= \frac{1}{2}H\left[\left(\frac{d^3z}{dx^3}\right) + \left(\frac{d^3z}{dxdy^2}\right)\right]$$

$$= \frac{3}{2}H\left[\left(\frac{d^3z}{dy^3}\right) + \left(\frac{d^3z}{dx^2dy}\right)\right].$$

he ey nun g die Kraft der Schwere und — du das interient ihrer Richtung. In dem Falle, da die Samme der Tangentialkräfte null ist, oder das Greichgewicht besteht, muss die Summe der Produkte aller Kräfte in das Differential ihrer Richtung — o seyn, also

 $\frac{1}{3}H\left[\left(\frac{d^3z}{dx^3}\right)dx + \left(\frac{d^3z}{dx^3dy}\right)dy + \left(\frac{d^3z}{dxdy^2}\right)dx + \left(\frac{d^3z}{dy^3}\right)dy\right] - gdu = 0.$

Aus der Theorie der krummen Flächen läst sich aber zeigen, dass in dem Punkte, wo die Achse der z auf die Fläche senkrecht ist, das in $\frac{1}{2}H$ multiplicirte Glied $=d \cdot \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right)$ ist, wenn R, R' den größten und kleinsten Krümmungshalbmesser an dieser Stelle bedeuten. Jene Gleichung giebt also $d \cdot \left(\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}\right) - \frac{2g \cdot du}{H} = 0$,

welches ebenfalls das Differential der oben im Anfange von §. 4. gefundenen Gleichung ist, wenn nämlich das Integral so genommen wird, dass es im niedrigsten Punkte der Oberstäche verschwindet.

- C. Bestimmung der Höhe, welche das Fluidum
 im Haarröhrchen erreicht.
 - a) In cylindrifchen Haarrährchen.
- G. Da die Kraft, mit welcher der Meniscus MIOKN (Fig. 4.) das Fluidum des Kanals OZ zu heben strebt;

 $=\frac{H}{b}$ ist (nach 1), so wird $\frac{H}{b}=gq$ seyn, wenn q die Höhe bedeutet, um welche das Fluidum über das Niveau des Gefasses im Haarrührehen erhoben wird. Der am Ende von f. 4. für $\frac{1}{b}$ gefundene Werth ergiebt für Haarröhrehen, die cylindrisch sind,

$$q = \frac{H. \int \ln 9'}{gl} \cdot \left[1 - \frac{al^3}{\int \ln^2 9'} \left(1 - \frac{2}{3} \frac{(1 - \cos^3 9)}{\int \ln^3 9'} \right) \right].$$
Da $\alpha = \frac{g}{H}$ war, und hier beinahe $q = \frac{H \int \ln 9'}{gl}$
ift, so kaon man $\alpha = \frac{\int \ln 9'}{gl}$ als einen genäherten.
Werth in die vorige Gleichung setzen, welches dann giebt

 $q = \frac{H \cdot f_{in}.9'}{gl} \left[1 - \frac{l}{q \cdot f_{in}.9'} \left(1 - \frac{2}{3} \frac{(1 - \cos^{3}9')}{f_{in}.^{2}9'} \right) \right].$

Hier find $\frac{H}{g}$ und 9' Größen, die vom Halbmef er der Röhre = l unabhängig find, und bloß durch die Natur des Fluidums und der Materie der Röhrenwand bestimmt werden, und man hat daher, weil $\frac{l}{q}$ gewöhnlich klein ist, beinabe $q = \frac{H. \, \mu n}{gl}$ $= \frac{conft.}{2l}$, oder q sehr nahe dem Durchmesser des Haarröhrehens umgekehrt proportional, wie es auch die Erfahrung ergiebt.

Um zu bestimmen, wie viel der genaue Werth von q von diesem ersten Gliede des gefundenen Werthes abweiche, wollen wir 3' dem Quadranten gleich setzen, wie es bei Wasser in Glasröhren zu seyn scheint. Dann würde unser gefundener Werth für $q = \frac{H}{gl} \left(1 - \frac{l}{3q}\right)$ oder beinahe $= \frac{H}{gl} - \frac{1}{3}l$. Nimmt man also den Durchmesser der Röhre = 2. Millimeter, oder l = 1 Millimeter, in welchem; Falle die Erfahrung für Wasser in Glasröhren q = 6.784 Millim, giebt, so würde der Fehler noch nicht $\frac{1}{20}$ der ganzen Höhe betragen, und dieser Fehler wird bei engern Röhren noch geringer, da er wie das Quadrat von l abnummt. Man kann also die einfache Regel, dass die Höhe des Fluidums über dem Niveau dem Halbmesser der Röhre umgekehrt proportional ist, als sehr nahe richtig annenmen.

Ware die Oberfläche des Flüssigen im Haarröhrchen convex, und man stellt sich den längs
der Achse derselben hinab gehenden unterhalb der
Rohrenwand zur Oberfläche im Gefässe hinauf
krümmenden Kanal vor; so ist die Wirkung des
in der Röhre enthaltenen Flüssigen auf den Kanal $= K + \frac{H}{b}$; die Wirkung des Flüssigen im Gefässe
auf den Kanal = K, und diese wird durch das
Gewicht der jetzt im Gefässe höher stehenden
Säule unterstätzt, so dass $K + \frac{H}{b} = K + gq$, und
auch hier q eben so bestimmt wird wie im vorigen
Falle.

In einem gegen den Horizont geneigten Röhrchen wird die Oberfläche des Fluidums fast genau
fo seyn, wie in dem vertikalen Röhrchen, weil
die Wirkung der Schwere nur Glieder, die mit a
multiplicitt find, und also bei engen Rohren weg-

gelassen werden därsen, in die Rechnung einführt. Heisst also hier q die vertikale Höhe über dem Niveau des umgebenden Fluidums, so wird noch $q = \frac{H \cdot fin \, \mathcal{F}}{\varepsilon^{\ell}}$ seyn, welches auch mit der Erfahrung überein stimmt.

b) In prismatischen Haurröhrchen*).

7. Die Unterluchung lässt sich noch in größerer Allgemeinheit auf folgende Weife anstellen. Es fey die Röhre, welche in das größere mit Walfer gefüllte Gefäls eingetaucht ist, prismatisch; die Oberfläche des innerhalb derfelben erhobenen Fluidums fey concay, und man bestimme diese Obersläche durch horizontale gegen einander fenkrechte Coordinaten x, 3, und durch eine vertikale Ordinate z, deren Anfangspunkt im niedrigsten Punkte der Oberfläche liegt. Die Höhe dieses niedrigsten Punktes über dem Niveau des umgebenden Fluidums fey = h. Wenn man fich nun einen unendlich engen Kanal vorstellt, der von irgend einem Punkte der Oberfläche des Flüssigen in der Röhre ausgehend, fich unter der Röhrenwand hin krümmt, und fich an der Niveaufläche des Fluidums im Gefälse endigt; so wird die Höhe jenes Punktes der Oberfläche in der Röhre über dem Niveau = h+z feyn. Für ein Fluidum, dessen Dichtigkeit == D ift, hat man also die Gleichung

 $gD(h+z) = \frac{1}{2}H\left(\frac{3}{R} + \frac{1}{R'}\right)$

als Bedingung des Gleichgewichts in dem Kanale.

*) Eingeschaltet aus dem Supplément etc. Br. Annal. d. Physik. B. 33. St. 1. J. 1809. St. 9.

Die Lebre von den allgemeinen Eigenschaften krummer Flächen ergiebt, wenn man $\left(\frac{dz}{dx}\right) = p$ und $\left(\frac{dz}{dy}\right) = q$ setzt, und R, R' als den größten und kleiniten Krümmungshalbmesser der Fläche in dem durch die Coordinaten x, y, z bestimmten Punkte annimmt, die Gleichung

$$\frac{\frac{1}{R} + \frac{1}{R'}}{(1+q^2)\left(\frac{dp}{dx}\right) - pq\left\{\left(\frac{dp}{dy}\right) + \left(\frac{dn}{dx}\right)\right\} + (1+p^2)\left(\frac{dq}{dy}\right)},$$

woraus dann für das Gleichgewicht folgt:

$$\frac{(1+q^2)\left(\frac{dp}{dx}\right)-pq\left\{\left(\frac{dp}{dy}\right)+\left(\frac{dq}{dx}\right)\right\}+(1+p^2)\left(\frac{dq}{dy}\right)}{(1+p^2+q^2)^{\frac{3}{2}}}$$

$$=\frac{2gD}{H}(h+z).$$

Multiplicirt man diese Gleichung mit dx.dy, integrirt sie in Beziehung auf dx und dy, und bemerkt, dass der erste Theil der Gleichung

$$= \left(\frac{d \cdot \frac{p}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}}{dx}\right) + \left(\frac{d \cdot \frac{q}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}}{dy}\right) \text{ ift }$$

fo wird

$$\iint_{dx,dy} \left[\left(\frac{d \cdot \frac{p}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}}{dx} \right) + \left(\frac{d \cdot \frac{q}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}}{dy} \right) \right]$$

$$= \frac{2gD}{H} \iint_{dx} (h+z) dx \cdot dy.$$

Die doppelten Integrale müssen für die ganze Gröse des horizontalen Querschnitts des Prisma's genommen werden, und dann ist $gD\int (h+z) dx.dy$ das Gewicht des durch die Haarrobrehen-Kraft

uber das Niveau erhobenen Fluidums. Man kann also dieses Integral = gD.V setzen, wenn V das Volumen dieser flüssigen Masse bezeichnet.

Das doppelte Integral
$$\int dx.dy \left(\frac{d \cdot \frac{p}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}}{dx} \right)$$

giebt, in Beziehung auf x integrirt,

$$= \int d_{1} \left(\frac{p}{\sqrt{(1+p^{2}+q^{2})}} - \frac{(p)}{\sqrt{(1+(p)^{2}+(q)^{2})}} \right),$$

wenn (p), (q) die Werthe bezeichnen, die p, q am Anfange des Integrals haben. Eben so ist, in Beziehung auf 3 integrirt,

$$\int dx \, dy \cdot \left(\frac{d \cdot \frac{q}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}}{dy} \right) = \int dx \left(\frac{q}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}} - \frac{(q)}{\sqrt{(1+(p)^2+(q)^2)}} \right).$$

Um eine bestimmte Vorstellung von diesen Integralen und ihren Grenzen zu erhalten, müssen wir
bemerken, dass der horizontale Querschnitt der
Röhre diese Grenzen bestimmt, und dass dieser
Querschnitt eine in sich zurückkehrende Curve ist.
Man kann den Anfangspunkt der wund y ausserhalb dieser Curve so annehmen, dass die ganze Curve in dem Winkel eingeschlossen ist, den die Achsen der wund y bilden. In diesem Falle sind
dw, dy positiv in den doppelten Integralen, weil
gD $\int (h+z) dx dy$ das Gewicht des erhobenen
Fluidums ausdrückt; und diese Differentiale müssen daher auch in den einfachen Integralen als positiv angesehen werden.

Nimmt man dieses an, so bezieht sich das Element $-\frac{\frac{7}{2}H(q)dx}{\sqrt{(1+(p)^2+(q)^2)}}$ auf den Theil des Querschnitts, welcher convex gegen die Achse der x ift, und das Element $\frac{\frac{x}{2}Hqdx'}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}$ auf den gegen diese Achse concaven Theil. Ferner bezieht sich das Element — $\frac{\frac{1}{2}H(p)dy}{\sqrt{(1+(p)^2+(q)^2)}}$ auf den gegen die Achse der x convexen, und endlich $\frac{\frac{7}{2}H \cdot pdy}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}$ auf den gegen eben diese Achse concaven Theil des Querschnittes. Wenn man nun annimmt, dass $\frac{\frac{7}{2}H(q)dx}{\sqrt{(1+(p)^2+(q)^2)}} \text{ und } -\frac{\frac{7}{2}H(p)dx}{\sqrt{(1+(p)^2+(q)^2)}} \text{ fich}$ auf einerlei Punkt der Curve beziehen, so liegt dieser Punkt in demjenigen Theile des Schnitts, der zugleich gegen beide Achsen concav ist, und wo folglich, wenn man dx, dy auf den Umfang der Curve bezieht, die Werthe dieser Differentiale entgegen gesetzte Zeichen haben (wo nämlich mit wachsenden x, abnehmende y zusammen gehö. ren). Setzt man also hier dx als positiv voraus, so ist dy negativ, und die Summe jener beiden Elemente

$$= \frac{1}{2}H\left(\frac{(p)dy-(q)dx}{\sqrt{(1+(p)^2+(q)^2)}}\right),\,$$

wo dx, dy fich auf den Umfang des Schnitts beziehen. Ehen so, wenn die Elemente $\frac{\frac{\pi}{2}H_{q}dx}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}$ und $\frac{\frac{\pi}{2}H_{p}dy}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}$ fich beide auf einerlei Punkt beziehen sollen, so liegt dieser in dem gegen beide Achsen concaven Theile, wo wieder mit wachsen-

The many of the same of the sa

er in dem Thele im live verme de Achie der ; mirrer um perm mit eine concavift, und an er neuen verme einer Zeichen.

 $=\pm\frac{iH'pdy-siz}{\sqrt{(x+z^2+s^2)}}.$

and hier gelt das Zeichen + für den gegen die Achte der ze convexen, das Zeichen - für den gegen diese Achte concaven Theil der Curve.

Nua ergiebt die Theorie der krummen Flachen, dass

 $\pm \frac{(pdy - qdx)}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}} = ds. \cos \omega$

ist, wenn w den Winkel bedeutet, den die vertikale Röhrenwand mit der Tangential-Ebene macht,
welche an die Oberstäche des Flüssigen an der Grenze der Wirkungssphäre der Röhrenwand gelegt,
ist, und wenn ds das Element der Durchschnittslinie ist. Dieser Winkel ist beständig, und folglich erhält man, wenn e den ganzen Umfang des
Schnittes der Oberstäche mit der Röhrenwand bedeutet,

$$+\int \frac{pdy-qdx}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}=c \cos \omega,$$

alfo auch

$$\frac{1}{3}H\int dxdy \left[\left(\frac{d \cdot \frac{p}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}}{dx} + \left(\frac{d \cdot \frac{q}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}}{dy} \right) \right] = \frac{1}{3}Hc.\cos \omega,$$

und endlich -1

$$gDV = \frac{1}{2}Hc$$
. cos. ω .

Das heilst: "das Volumen des durch die Haarröhrchenkraft über das Niveau erhobenen Fluffigen ist
proportional dem Umfange des Durchschnittes der
Oberstäche mit der innern Fläche der Rohre"*).

^{*)} Die hier in Nr. 7. mitgetheilten Untersuchungen, welche ich ihrer Wichtigkeit halber nicht übergehen konnte,

D. Anwendung der Theorie auf den Fall, wenn las Fluidum in dem Zwischenraume zwischen zwei concentrischen Cylindern durch die Haarröhrchenkraft gehoben wird.

8. Wir fanden oben in §. 4. die Gleichung $\frac{u \cdot \frac{dz}{du}}{\sqrt{\left(1 + \frac{dz^2}{du}\right)}} - 2u \int zu du = \frac{u^z}{b} + conft.$

für die Oberstache des durch die Haarröhrchenkraft erhobenen Flüssigen in einer durch Umdre-

stebeinen mir in Rücklicht der analytischen Schlüsse einiger Erlänterung zu bedürfen. Ich will daher hier einige Bemerkungen mittheilen, wodurch ich mir diese Untersuchung in ein helleres Licht zu setzen gesucht habe.

Nach der, alle Mahl möglichen, Voraussetzung soll in Fig. 9 die Achle der x, AB und die Achle der y, AC la angenommen werden, dals der ganze horizontale Querichuit. DE der Röhre innerhalb des Winkels BAC liege; wir wollen die wachfenden x und y von A an nach B und C zu rechnen. Stellen wir uns nun über der horizontalen Grundfläche DE einen Körper vor, deffen Oberfläche durch vertikale Ordinaten (h+z) bestimmt wird, so erhalten wir zuerst den Inhalt eines unbestimmten vertikalen Durchschnittes, der durch FG mit AB parallel gelegt ift, wenn wir das Integral / dx (h+z) fo fuchen, dass y als beständig angesehen wird, und wenn wir die Grenzen dieles lategrals demjenigen Werthe von x gemäle annehmen, welcher für den Umfang der Curve DE mit irgend einem Werthe von y zulammen genört, und hieraus wird ferner der inhalt des ganzen Körpers = $\int dy \cdot \int dx (h+s)$ besmmt, abermahls die Grenzen des Integrals den Greuzen der Curve DE gemäle genommen. Bei dieler Integration wächst offenbar z von F bis G und auf ähnliche Weile auch y; und es find daher dx, dy immer fort pofittv.

hung entstandenen cylindrischen Röhre. Diese Formel gilt nicht bloss für den Fall, da die vertikale Achse der durch Umdrehung entstandenen

Auch das Integral
$$\int dx \cdot dy \cdot \left(\frac{d}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}\right)$$
 und das ähnliche $\int dx \cdot dy \cdot \left(\frac{d}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}\right)$ laffen hich auf die Cubatur eines Körpers zurück führen. Ich werde nur das erstere betrachten, da sich die Anwendung auf das zweite leicht machen läset, und $\frac{p}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}$ = S setzen. Das Integral $\int dx \cdot dy \cdot \left(\frac{dS}{dx}\right)$ druckt den Inhalt eines Körpers aus, dessen Oberstache durch die vertikale Ordinate = $\left(\frac{dS}{dx}\right)$, die zu den horizontalen Ordinaten x, y gehört, bestummt wurd; weil aber x, y sich micht über die Grenzen der Figur DE erstrecken, so muss das Integral ebenfalls für diese Grenzen gesucht werden. Suchen wir nin zuerst die Größe des unbestummten verzikalen Schmittes, der durch eine mit x parallele Linie FG gelegt ist, so wird diese

 $= \int dx \left(\frac{dS}{dx}\right) = S + conft.,$

oder = S - (S), wenn (S) der Werth ist, welchen S in dem Punkte F hat, und der Werth dieses Integrals wird vollstandig gesunden, wenn man für S den Werth setzt, den diese Größe in G erhält.

Wie nun weiter $\int dy [S-(S)]$ den Inhalt des beschriebenen Körpers giebt, erhellet von selbst. Alle Punkte also, auf welche sich (S) bezieht, liegen in dem gegen die Achse der y convexen Theile, hingegen alle, auf welche sich S bezieht, in dem entgegen gesetzten Theile der Curve.

Es last sich nun leicht übersehen, dass die Integration

$$\iint dy \, dx \left(\frac{dT}{dy}\right) = \int dx \left[T - (T)\right]$$

Oberstäche dorch den niedrigsten Punkt dieler Oberstäche geht, wie dort bei der kreisfürmig cylindrischen Röhre, sondern überhaupt für jede

giebt, ween fich (T) auf den Anfang und Tarf des Ende des Integrals beziehen (wo T = (1+p++p²) in), und hier gehen alle verigen Bemerkungen. Genären (T) und (S) beide für den I unkt F, fo hat man den in den fernern Schlüffen erwähnten erken Fall, dazegen gehären in G, als dem Anfange des Schnutes Gl und dem Ende des GF, zusammen S mit (T), und so ergeben fich die vier möglichen Falle im alle verschiedenen Ponkte der Corve, und eben damit ergiebt fich die allgemeine Richtigkeit des Ausdrucks

 $+\frac{pdy-qdx}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}.$

lo wie er im Fortgange der Unterluchung angenommen wird. Dals aber dy, dr sich hier auf die Curse DE benehen, erhellet daraus, wed p. q. (p), (q) die Werthe sind, welche diese Größen, die lich auf die Oberdiche des Fluidums beziehen, an den Grenzen dieser Figur erhalten.

In Rücklicht der Formel

 $+\frac{pdy-qdx}{v'(1+p'+q')}=ds. cos.s$

würde ich mich auf die Theorie der krommen Flächen, welche nicht hierher gehört, beziehen, wenn die irgend ein Buch anzugehen wulste, wo die Ableitung dieser Formel lich erläutert fände. Da es mit vierzu aber gänzlich sehlt, so will ich versuchen, den Ursprung der Formel kurz anzugehen. Stellt man sich an irgend einer Stelle des gemeinschrittlichen Durchschnitts der Röhrenwand und der Oberfläche des Flüssigen zwei Tangential-fibenen vor, deren eine die Rohrenwand, die andere die Oberfläche des Flüssigen in der Röhre berührt, so haben diese Ebenen das Disserential der Durchschnittslinie beider Mächen — dr gemeinschaftlich, und sie hilden zusammen den Winkel — v. Beriehen sich nun die Größen p. q auf die Oberfläche des Flüssigen, dx, dy aber auf die Röhren-

huo

en Fell, da in einer wei
en Fell, da in einer wei
en Kohre sich ein con
ivander besindet, und das

ringförmigen sehr engen Rau
en Cylinderstächen erhebt. Nur

en Cylinderstächen erhebt. Nur

en hiedrigsten Funkt der Ober
etzen, sondern wir müsten allgemeiner

unehmen, wo also b eine andere Bedeu-

orbin hat.

...., fo ift erstlich dy die Tangente des Winkels, wel-Den die Röhrenwand an dieser Stelle mit der Achfe der z matht, und zweitens - P die Tangente des Winkels, welchen die Durchschnittslime der an die Oberffäche des Fluidums gelegten Tangential-Ebene mit der Horizontal-Ebene, mit eben der Achse der x bildet. Zieht man auf die zuletzt erwähnte Durchschnittelinie eine in der Horizontal-Ebene liegende Senkrechte, fo macht diele mit den x einen Winkel, dessen Tangente = + - ist, und wenn man durch he eine vertikale Ebene fetzt, fo ift diele gegen die Röhrenwand oder die Berührungs - Ebene derfelben geneigt, noter einem Winkel, deffen Tangento pdy - qdxpdr — qdx pdx + qdy, oder dellen Sinus = $\frac{pdi - qdx}{ds \cdot \sqrt{(p^2 + q^2)}}$ ist. An dem Punkte der beiden Oberftüchen, wo die Tangential . Ebeuen einauder berühren, entsteht ein rechtwinkliges kürperliches Dreieck, dellen Seitenflächen diese beiden Tangential . Ebenen und die Vernkal - Ebene find , die mit a den horizontalen Winkel = ang. tang. - macht. Lerztere fteht auf der an die Obeefläche des Flüsfigen gelegten Berührungs - Ebene fenkrecht, und ift die Ebene

Um in jener Gleichung die Constante zu bestimmen, dient uns die Bemerkung, dass da, wo das Flussige die Obersläche des innern Cylinders berührt,

$$\frac{\frac{dz}{du}}{\sqrt{\left(1+\frac{dz^2}{du^2}\right)}} = -\int \ln \vartheta$$

ist, wo of die Bedeutung hat, wie am Ende von \S . 4., und fin. I negativ gesetzt ist, weil in diesem Punkte $\frac{dz}{du}$ negativ ist, indem u von der Achse des

three Neigungswinkels gegen den Horizont; dieses Neigungswinkels Cohnus ist $=\frac{1}{\sqrt{(1+p^2+q^2)}}$ — dem Sinus der an dieser Ebene hegenden Seitenhäche des körperlichen Dreieckes (nach Monge, applie, de l'anal. à la géametrie, T. 2. p. 33.), und man findet daher zwischen den Winkeln und der einen Cathete des rechtwinkligen Dreieckes die Gleichung

$$\cos u = \frac{pdy - qdx}{ds \cdot \sqrt{(1+p^2+q^2)}},$$

weil $\frac{pdy - qdx}{ds \cdot \sqrt{(p^2 + q^2)}}$ des drutten Winkels Sinus und

 $\sqrt{\frac{p^2+q^2}{(1+p^2+q^2)}} \text{ der Colinus der Seite'ist, die ** gegen-der steht.}$

Dieser Veberlegung gemäle habe ich den Schlassetz in f. 7. so übersetzt, dass ich jeotion hie den Durchschnitt der Oberstäche des Flüssigen mit der innern Flache der Röhre augenommen habe, obgleich man sonst bei Herrn La Place's Worten ein wenig zweiselhaft bleiben könnte, welcher Schnitt eigentlich gemeint sey, wenn es heist: le volume de fluide, élevé au dessu du niveau par section capitlaire est proportionnel au contour de la section de la surface intérieure du tube.

Brandes.

Cylinders an gerechnet wird. Setzt man nun den Halbmesser dieses Cylinders = l, und lässt das Integral $\int zudu \, dz$, wo u = l ist, ansangen, so ist

conft. = - $l \cdot fin \cdot \hat{\sigma}^2 - \frac{l^2}{b}$.

Ware u = o, und man fetzt den Halbmesser des boblen Cylinders = l', so at u = l' für den Punkt, wo das Flüssige die Zussere Wand berührt, wo wie- der (weil die innere und Zussere Cylinderwand aus einerlei Materie bestehen),

$$\frac{\frac{dz}{du}}{\sqrt{\left(1+\frac{dz^2}{du^2}\right)}} = fin. \%$$

ift, und also bier

$$l \cdot fin \cdot \vartheta' = \frac{l^2 - l^2}{b} - l \cdot fin \cdot \vartheta'$$

$$\frac{1}{b} = \frac{fin \cdot \vartheta'}{b}$$

und

Dieses würde, wenn man es in die allgemeine Gleichung setzte, einen integrabeln Werth von dz gehen. Da aber a nicht = o ist, so dürsen wir in der zu Anfange dieses § angesührten Differentialgleichung das zweite Glied nicht übersehen, und erhalten

$$\frac{1}{b} = \frac{\int_{l-l}^{l} \frac{2a \int_{l-l}^{l} u du}{(l-l) \cdot (l'+l)},$$

we das Integral $\int zudu$ von u = l bis u = l genommen werden muß. Da $\int zudu = \frac{1}{2}u^2z - \frac{1}{2}\int u^2dz$, so erhält man, mit Weglassung der in a multipliciten Größen, oder aus dem durch die Voraus-

ferzung a == o gefundenen Werthe von dz, das Integral

$$\int zudu = \frac{\pi}{2}u^2 \int \frac{(u^2 - ll') \cdot fin \, 9' \cdot du}{\sqrt{[u^2 (l' - l)^2 - (u^2 - ll') \cdot fin \, 9']}}$$

$$= \frac{\pi}{2} \int \frac{(u^2 - ll') \cdot u^2 du \cdot fin \, 9'}{\sqrt{[u^2 (l' - l)^2 - (u^2 - ll') \cdot fin \, 9']}}$$

und der Werth von $\frac{1}{b}$ würde aus der Gleichung

$$\frac{1}{b} = \frac{\sin 3^{t}}{l^{t} - 1} - \frac{2u \int z u du}{l^{t_{2}} - l^{2}}$$

bis auf Größen von der Ordnung a^2 vollständig zu finden seyn, wenn man die Integrale durch Näherung suchte. Aber in engen Rohren ist, wie wir in §. 6. sahen, a sehr klein, und wir können also auch hier, wenn l'-l sehr klein ist, die in a multiplicirten Glieder weglassen, und beinahe setzen $\frac{1}{b} = \frac{\sin \theta}{l'-l}.$

Stellen wir uns nun einen unendlich engen Kanal vor, welcher von der niedrigsten Stelle der Oberfläche des in dem ringsormig cylindrischen Raume enthaltenen Flüssigen niederwärts geht, und sich unterhalb der cylindrischen Wand wieder bis zum Niveau des Fluidums im Gefässe, in welches der doppelte Cylinder eingetaucht ist, hinauf krümmt, so ist $K - \frac{H}{b}$ die Wirkung des zwischen den Cylinderwänden enthaltenen Flüssigen auf diesen Kanal, weil nach unserer Bezeichnung $\frac{1}{b} = \frac{1}{b} + \frac{1}{b'}$ ist, wenn b, b' den größten und kleinsten Krümmungshalbmester im niedrigsten Punkte der Obermungshalbmester im niedrigsten Punkte der Ober-

fläche bedeuten. Man überlieht also leicht (aus §. 6.), dass

 $gq' = \frac{H}{b} = \frac{H \cdot fin.9'}{l'-l}$

ist, wenn q' die senkrechte Höhe des niedrigsten.
Punktes der Oberstäche über dem Niveau des umgebenden Flüssigen bedeutet; und so wird

 $q' = \frac{H}{g} \cdot \frac{fin.9'}{l'-l}$

Also ist die Erhebung des Flüssigen über das Niveau bier ehen so groß, als (nach §. 6.) in einem cylindrischen Haarröhrchen, dessen Halbmesser = l'-l, das heisst, dem Abstande der beiden Wande des ringsörmig cylindrischen Raumes gleich ist.

Ware die Oberfläche convex, so gäbe eben der Ausdruck für q' die Tiefe des Flüssigen im Rohrchen unterhalb dem Niveau des umgebenden Flüssigen.

E. Anwendung auf zwei parallele vertikal eingetauchte ebene Flächen.

9. Es sey (Fig. 7.) AOB der Querschnitt der Oberslache des zwischen zwei parallelen vertikalen Ebenen enthaltenen Fluidums, wenn diese Ebenen in ein größeres Gesals eingetaucht find, so ist z=MO eine Function der einzigen Größe MN=y. Sollen hier wieder b, b' den größten und kleinsten Krümmungshalbmesser der Obersläche des Flüstigen im niedrigsten Punkte O bedeuten, so ist b unendlich und b' ist der Krümmungshalbmesser der Curve AOB im Punkte O; und eben so wird in jedem andern Punkte N der größte Krümmungs-

halbmesser unendlich und der kleinste dem Krümmungshalbmesser der Curve AOB in jenem Punkte gleich; das ist $=\frac{(dy^2+dz^2)^{\frac{1}{2}}}{dy\cdot d\cdot z}$. Die allgemeine Gleichung in §. 4., nämlich $\frac{1}{R}+\frac{1}{R'}-2\alpha z=\frac{1}{b}+\frac{1}{b'}$ giebt also hier

$$\frac{\frac{d^2z}{dy^2}}{\left(1+\frac{dz^2}{dy^2}\right)^{\frac{2}{2}}}-2az=\frac{1}{b'},$$

Mit dz multiplicirt und integrirt, giebt dieses

$$-\frac{1}{\sqrt{\left(1+\frac{dz^2}{dy^2}\right)}}-az^2=\frac{z}{b'}+Con/t.$$

Da nun in O, $\frac{dz}{dy} = o$ ist, und hier das Integral verschwinden foll, so ist con/c = -1, und

$$\frac{1}{\sqrt{\left(1+\frac{dz^2}{dy^2}\right)}}=\frac{b'-z}{b'}-\alpha z^2.$$

Es sey $Z = \frac{b'-z}{b'} - \alpha z^2$, so ist $dy = \frac{Zdz}{\sqrt{(1-Z^2)}}$. Diese Gleichung ist die für die elastische Curve, und dieses muss so seyn. Denn sowohl hier als bei der elastischen Curve ist die von der Krümmung abhängige Kraft dem Krümmungshalbmesser umgekehrt proportional.

In dem Punkte A, welcher der höchste der Curve AN ist, hat man $\frac{dz}{dy} = tang.\vartheta'$, wenn wieder ϑ' das Complement des Winkels ist, welchen der äußerste Theil der Curve mit der eingetauchten Ebene macht. Für diesen Punkt ist also

rang. $\vartheta = \frac{\sqrt{(1-Z^2)}}{Z}$ oder $Z = \cos \vartheta$, and folga hob der äußerste Werth von a durch die Gleichung $\frac{b-z}{b}$ - $\alpha z^2 = \cos \theta'$ bestimmt, oder

 $z \Rightarrow -\frac{1}{2ab'} + V\left(\frac{2 \cdot fin, \frac{a_1}{2}g'}{a} + \frac{1}{2a \cdot b'^2}\right).$

Für den Fall, da die beiden Ebenen unendlich weit von einander entfernt find, ift $b' = \omega$, und $z = \frac{2 \cdot f \ln \frac{19}{19}}{2}$. Die Höhe, um welche das Fluidum fich an einer einzeln eingetauchten Platte erheben wird, lässt sich also bestimmen, wenn man weiß, wie hoch es in einem Haarröhrchen von gleicher Materie und gegebenem Halbmesfer steigt. Wir fanden, wenn q diese letztere Hohe bei dem Halbmeller = l ist, in §. 6. die Größe $\frac{g}{H} = \alpha = \frac{\sin \theta}{1 \cdot a}$; also ift hier $z = \sqrt{qt \cdot tang \cdot \frac{1}{2}\theta}$, die Höhe in A. Setzt man &= 90°, wie es bei Wasser und Glas richtig zu seyn scheint, und und l = 1 Millimeter, fo' ift q = 6.784 Millimeter; daraus würde für die Hohe des Wallers an einer vertikal eingetauchten Glasplatte folgen, z = 2,6036 Millimeter. Die Erfahrung muß die Höbe etwas geringer geben, weil der Punkt, den wir in der Erfahrung für den Anfang der Curve nehmen, alle Mahl schon etwas von der eingetauchten Ebene entfernt, also niedriger als A liegt; denn A bedeutet den Punkt, der Grade am Ende der Wirkungsfphäre der Ebene, also in einer unmerklichen Entfernung von derfelben liegt.

In dem hier betrachteten Falle, wo die eingetauchten Ebenen unendlich von einander entfernt find, erhält man für die Oberfläche die Differentialgleichung

 $dy = \frac{(1-\alpha z^2) dz}{z\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{(2-\alpha z^2)}}.$

Stellt in Fig. 10. PQ die Niveaulinie des Flüssigen vor, so ist PV = z, und wenn VN = y', so wird dy' = -dy, und für die Curve ANQ, welche das Fluidum in der Nähe der Wand bildet, ist

$$dy' = \frac{(\kappa z^2 - 1)dz}{z\sqrt{2\kappa} \cdot \sqrt{(1 - \frac{z}{2}\kappa z^2)}},$$

eine Gleichung, die leicht integrabel ist, und y durch algebraische und logarithmische Functionen von z ausdruckt.

In dem Falle, da der Abstand der Ebenen von einander sehr geringe ist, giebt die Gleichung $Z = 1 - \frac{z}{b'} a 2^2$, oder $\frac{z}{b'} = 1 - Z - \frac{ab'^2 z^2}{b'^2}$, für den genäherten Werth

$$\frac{2}{b'} = 1 - Z - ab'^{2}(1 - Z)^{2},$$

wenn man die Glieder, die a2 enthalten, schon weglässt. Hieraus folgt dann

 $dz = -b'dZ [1 - 2a \cdot b'^2 (1 - 2) + etc.],$ and folglich

$$\frac{dy}{b'} = -\frac{2dZ \left[1 - 2ab'^{2} \left(1 - Z\right)\right]}{\sqrt{(1 - Z^{2})}},$$

Es fey $Z = \cos \vartheta$, also

$$\frac{dy}{y} = d\vartheta \cdot \cos \vartheta \cdot [1 - 2ab'^{2}(1 - \cos \vartheta)],$$

to wird $\frac{y}{b} = \int \ln \theta - \alpha b'^2 (2 \int \ln \theta - \theta - \frac{1}{2} \int \ln 2\theta)$.

Annal. d. Physik. B, 33. St. 1. J. 1209. St. 9. F

Setzt man also den äußersten Werth von y == 1, und den äußersten Werth von 9 == 9', und nimmt aus dem Vorigen $\alpha = \frac{\int \ln \vartheta}{at}$, fo ift

$$\frac{1}{b'} = \frac{\sin 9'}{l} \left[1 - \frac{2l}{q \sin 9'} \left(1 - \frac{9'}{2 \sin 9'} - \frac{7}{2} \cos 9' \right) \right].$$

Für unsern Fall, da I sehr klein gegen q, oder wenn die Ebenen einander fehr nahe find, ift alfor $\frac{1}{k}$ beinahe = $\frac{fin.9'}{l}$. Wie viel diefer Ausdruck ungefähr von der Wahrheit abweicht, bestimmt man am leichtesten für den Fall, da & ein rechter Winkel ift; dann wird

 $\frac{2l}{q \cdot fin.9'} \left(1 - \frac{9'}{2 fin.9'} - \frac{1}{2} \cos.9' \right) = \frac{2l}{q} \left(1 - \frac{1}{4} \pi \right)$ Für l = 1 Millimeter ist dieser Bruch in Rücklicht auf Wasser und Glasröhren $=\frac{2}{6,784}(1-\frac{1}{4}\pi)=\frac{1}{15.81}$ und er kann also in Vergleichung der Einheit weggelassen werden.

Endlich findet man für die Höhe q', welche das Fluidum zwischen den parallelen vertikalen Ebenen erreicht, wenn sie um 2l von einander entfernt find, $q' = \frac{H}{2eb'}$, weil nämlich hiet $\frac{1}{3}H\left(\frac{1}{b}+\frac{1}{b'}\right)=\frac{H}{2b'}$ ift, also hier

$$q' = \frac{H}{g} \frac{fin.9'}{2l} \left[1 - \frac{2l}{q \cdot fin.9'} \left(1 - \frac{9'}{2 \cdot fin.9'} - \frac{1}{2 \cdot eos.9'} \right) \right].$$

Eben diele Formel druckt die Deprelbon des Fluffigen aus, wenn die Oberfläche convex ift, und bei sehr kleinen Werthen von l wird $q' = \frac{H}{R} \cdot \frac{fin.9'}{2l}$.

$$q' = \frac{H}{R} \cdot \frac{finS'}{2l}$$
.

Sind die parallelen Ebenen gegen den Horizone geneige, so kann man, wenn sie einander sehr nahe sind, annehmen, dass die Oberstäche des zwischen ihnen enthaltenen Flussigen und ihre Lage gegen die Ehenen beinahe so bleibt, wie bei vertikaler Lage, so wie dieses nach s. 6. bei sehr engen Röhren der Fall ist; daher gilt der eben gesundene Ausdruck sür q', als der vertikalen Höhe über dem Niveau, bei jeder Neigung, wofern nur I sehr klein ist.

F. Ueber das Gleichgewicht eines Tropfens in einem konischen Haarröhrchen.

10. Es fey (Fig. 11.) ABCD ein konisches, an beiden Enden offenes, Haarröhrchen, und MM'N'N die darin enthaltene Säule des Flüssigen. wollen zuerst die Achse OE der Röhre, deren Spitze in O fallen wurde, wenn man sie in Gedanken vollständig macht, als horizontal annehmen, und die Oberfläche des Flüsligen als concav voraus fetzen. Da die Robre in p enger als in p' ift, so wird der Krümmungshalbmesser der Oberfläche dort kleiner als hier feyn; und wenn jener b, diefer b' heifst, fo ift die Wirkung auf einen unendlich engen Kanal pp' in $p_1 = K - \frac{H}{I}$ und in p', $= K - \frac{H}{k'}$, also, weil b' > b, diefe Wirkung in p' größer als in p, und das Fluidum wird zu einer Bewegung nach O bin angetrieben. Das Entgegengeletzte würde bei convexen Oberar Antrieb zur Bewegung von

mmungshalbmesser b, b' zu be
in als der Mitte der Säule pp',

in Lange pp' des Tropfens $= 2 \cdot \beta$,

iem sehr kleinen Winkel MOp, und

complemente der Neigung des äußer
bers jes Bogens pM gegen die Wand OMLange pM gegen die Wand pMKreisbogen wären, man hätte

in pMin p

Betrachtung kommt, = 2g\beta. fin.V. Soll also Gleichgewichte erhalten werden, so muss

$$2g\beta$$
. fin. $V = \frac{H}{b} - \frac{H}{b'}$

oder $2g\beta \cdot fin.V = \frac{2H \cdot \beta \cdot fin.9'}{a^2 \cdot tang. \omega} + \frac{2H}{a}$

foyn, wenn man die unbedeutenden Glieder weg-

Wir wollen I für die Höhe annehmen, welche eben dieses Fluidum in einer cylindrischen
Rohre vom Halbmesser = a.tang. werreicht, näm-

lich in einer Röhre von dem Halbmesser, welchen die konische Röhre in q hat, so ist

$$g \cdot l = \frac{H \cdot finS}{a \cdot tang_* u},$$

und folglich

$$fin.V = \frac{l}{a} + \frac{l \cdot tang. *}{\beta \cdot fin. 9'} \quad oder = \frac{l}{a} \left(1 + \frac{a \cdot tang. *}{\beta \cdot fin. 9'} \right).$$

In dieser Gleichung ist $\frac{a \cdot tang \cdot a}{\beta \cdot fin.9}$ sehr klein gegen $\frac{1}{a}$, wenn $a \cdot tang \cdot \omega$ sehr klein gegen β , oder die Länge der kleinen Säule bedeutend größer, als ihre Dicke im Punkte q ist. Für diesen Fall hat man beinahe

$$fin.V = \frac{1}{a}$$
,

und, weil I fich umgekehrt wie a verhält, so ist an umgekehrten Verhältnisse der Größe a2; bei kleinen Werthen von Vist also dieser Winkel selbst sehr nahe dem Quadrate der Entsernung Og der Mitte des Tropsens von der Spitze des Kegels umgekehrt proportional.

Das Glied L. tang. o rührt von dem Unterschiede in der Anzahl von Graden her, welche die Bogen MpN, M'p'N' fassen, und dieser Unterschied bat seinen Grund in der entgegen gesetzten Lage beider Bogen, indem einer seine convexe, der andere seine concave Seite nach der Spitze des Kegels kehrt. Dieses Glied kann ohne erheblichen Irrthum übersehen werden, wenn die Länge 28 des Tropsens viel größer als seine Dicke in der Mitte ist, und in diesem Falle kann man die beiden Cur-

einender ähnlich ansehen. ruin diele Curven als kreisforwaten Oberflächen als sphärisch; seuerlet, dass wegen der Wirkung er Werth von - um ein kleines Form $\frac{1}{b} \cdot Q = \frac{S}{H} \cdot b^2$ vermindert un von & unabhängiger Quotient ift. is innliche Weise vermindert wird, so e use Differenz $\frac{H}{b} - \frac{H}{b'}$ um Qg(b'-b), fin 9'; der Werth von

Q. tang.

Q. tang.

vermehrt. Es läfst abersehen, dals Q eine kleine Zahl, wahrand kleiner als 1 ift, (in §. 4. findet fie fich nur wenn man in dem Ausdrucke für 👆, 🤣 🚐 🛂 🛣 der Winkel V wächst daber um einen sehr wingen Winkel, der kleiner als & ift, und folgweb micht in Betrachtung kommt.

C. L'eber die Figur und das Gleichgewicht eines-Troppens zwischen zwei Ebenen, die sich mit einem ihrer Ränder in einer horizontalen Linie berühren,

11. Befindet fich ein Tropfen eines Flüssigen wischen zwei einander sehr nahen parallelen und horizontalen Ebenen, so erhellet von selbst, dass seine horizontalen Querschnitte Kreise seyn werden. Die Figur des vertikalen Schnittes lässt sich, wenn

man die Wirkung der Schwere bei Seite setzt und die Dicke des Tropsens als geringe gegen seine Breite annimmt, aus der Differentialformel in §. 4. bestimmen. Diese Untersuchung giebt zum Refultate*)

 $\frac{1}{b} - \frac{1}{b'} = \frac{fin.9'}{h} \left(1 - \frac{h}{2b'} \frac{9'}{fip.^29'} - \frac{h \cdot \cos 9'}{2b' \cdot fin.9'}\right),$

und es ist hier b' der Halbmesser der Durchschnittslinie, welche eine durch den Schwerpunkt gelegte
Horizontal-Ebene mit der Oberstäche des Tropfens bildet; b der Krümmungshalbmesser des vertikalen, durch den Schwerpunkt gehenden, Schnittes, an der Stelle, wo die horizontale, durch den
Schwerpunkt gehende, Ebene sie schneidet; h der
halbe Abstand der Ebenen von einander; und 3'
der durch die Natur des Fluidums und der anziehenden Flächen bestimmte Winkel, unter welchem
der nächste Theil der krummen Oberstäche des
Tropsens gegen eine auf die sesten Ebenen senkrechte Linie geneigt ist.

Sind die beiden Ebenen unter einem kleinen Winkel 20 gegen einander geneigt, und berühren einander in einer horizontalen Linie, während sie mit dem Horizonte die Winkel V — w und V + w machen, so weicht, wenn die Dicke des Tropfens sehr geringe gegen seine Breite ist, die Figur desselben nur noch wenig von der Kreisform ab, zumahl wenn V ein kleiner Winkel

^{*)} Ich übergebe fie hier, als ganz der Analyfis angehörend.

Br.

ist "). Stellt man fich einen Schnitt durch den Schwerpunkt des Tropfens, fenkrecht auf die horizontale Durchschnittslinie der beiden Ebenen vor. so wird die Figur der Durchschnittslinie dieser Ebene mit des Tropfens Oberstäche, noch fast durch eben die Gleichung, wie im vorigen Falle, bestimmt, jedoch bedeutet hier 2h die Entfernung der Ebenen in dem äufsersten Punkte des Dorchschnitts, und ift demnach für des Tropfens eine Seite anders als für die andere Seite, und wegen der daraus folgenden Ungleichheit der Krümmungshalbmesser für die Mitte des Durchschnitts an beiden Seiten des Tropfens ist die Einwirkung der Haarröhrchenkraft verschieden. Soll nun der Tropfen im Gleichgewichte bleiben, fo mus der Winkel V einen gewissen Werth erhalten, und man findet durch Rechnungen, die indefs nur näherungsweise geführt werden können, die Gleichung

 $fin, V = \frac{H. fin.3'}{2a' \cdot g \ tang. a},$

wo H, S, g die gewöhnliche Bedeutung haben, am der Winkel ist, den die Ebenen mit einander machen, und a der Abstand, um welchen des Tropsens Mittelpunkt von der Durchschnittslinie der Ebenen entsernt ist. Der Winkel V also, dem wir hier nur kleine Werthe beilegen, ist ziemlich nahe der Größe in proportional, so wie es bei einem im Gleichgewichte schwebenden Tropsen in einer konischen Röhre der Fall war.

^{*)} Auch diele genn elgebreische Auseinendersetzung über-

H. Nähere Betrachtung der Kräfte, welche die Concavität oder Convexität der Oberfläche eines Flüssigen bestimmen.

Concavität oder Convexität des Flüssigen in einer Röhre oder zwischen Ebenen bestimmt, ist die Attraction der Robre auf das Flüssige, verglichen mit der Attraction der Theilchen des Flüssigen auf einander selbst. Ich will hier voraus setzen, das beide Anziehungen einerlei Gesetz in Rücksicht auf die Entsernungen befolgen, und nur in Rücksicht der Intensität bes gleichen Distanzen, für die Theilchen der Röhre anders sind, als für die Theilchen des Flüssigen. Diese lotensität wollen wir mit p für die Röhre und of für das Flüssige bezeichnen.

Es sey (Fig. 12.) ABCD eine vertikale Röbre, die in ein bis an M.V mit einem Flüssigen gesölltes Gefäls getaucht ist, und wir wollen annehmen, die Oberstäche pq des Flüssigen in der Röbre bleibe eben und in dem Niveau M.V. Ein in der Wirkungssphäre der Röbre liegender Punkt O wird nun von dieser und von dem eingeschlossenen Flusdum zugleich angezogen. Die Attraction des unterhalb M.V liegenden Theils der Röbre lässt üch in eine vertikale, die wir = px setzen wollen, und eine horizontale, nach p zu gerichtete, zerlegen, die = py seyn mag. Die Attraction des obern Theils der Röhre giebt eine vertikale Krast = - px, und eine horizontale = py; die erstere

[&]quot;) Vergi, oben S. 29, Anm.

ist ' - # Bobre Sc^{\perp} . .:: folg-ZC ... es Flüffo =0p11 . - . Taeiles (. ___ : :::::kal : :e::::h-: : : ::eidet i e Röh-. . : e.ne hori- $\vdots \quad \ldots = \varrho' x.$ - : (x, y'x) $- \cdot - e')y$. : ":: :; = 6 .. : Firk als . -:::: :::e va der :.···:e - : : veza **.** . . 3.)

· :: Ler Ho-

liegenden Punkt entstehende, auf AB senkrechte Kraft, und eK die dieser Ebene parallele Kraft, fo übernieht man, dass des obern Theils der Ebene Einwirkung auf diesen Punkt nach einer auf AB fenkrechten Richtung == ek, nach vertikaler Richtung = - eK feyn wird. Eben dieses Theilchen ist nun auch der Anziehung des Flüssigen, welches der Raum BAD enthält, unterworfen, und wenn man mit e'K die vertikale Attraction des Flüssigen far den Fall bezeichnet, wenn BAD ein rechter Winkel ware, fo wird für BAD = 9 eben diele Attraction = e'K. fin. 9, und die horizontale Attraction o'K(1 - cos.9); denn o'Kd9 cos.9 und p'Kd9 fin.9 find die elementarischen Attractionen des kleinen Stückes pAD, wenn pAD den Winkel do vorstellt. Endlich wirkt auf das Theilchen A noch das zwischen der Tangente und dem Bogen AR enthaltene Flüssige mit einer Kraft, die wir = Q fetzen und deren Richtung wir nach AQ annehmen wollen. Ift also $QAB = \omega$, so giebt die Masse DAR eine vertikale Attraction = Q. cos. .. und eine horizontale = Q. fin. w.

Die Vereinigung aller dieser Kräfte bringt eine mittlere Kraft = R hervor, welche auf AD senkrecht seyn mus, wenn AD in A die Tangente an der beim Gleichgewichte Statt findenden freien Oberstäche ist, und diese mittlere Kraft giebt also eine vertikale = R. sin.9, und eine horizontale = R. cos.9. Da diese Kräfte den Summen der vorbin einzeln gefundenen gleich seyn müssen, so ist

ist nämlich der von den herrührenden Kraft e.v. lich n'egativ. Um auch figen auf den Punkt 🤣 .. genommen; dann w. pp'rD der flüssigen : herabwärts gehen; . nen. Die Attraci: fich von der Attrac re nur durch die zontale Kraft -Auf den Pun-

die vo: die ho: Die Som

Die horie oder are die a ... horbe

der 🕚

ali 1.:

].

ť:

und de

das Gu

... i diesen verschiedenen Fällen

7:. W

n.3.

_ :n.9 positiv s üeht man, If $\varrho = \frac{1}{2}\varrho'$, die Oberflä-. s unsere letzte

.. verschiedenen flüs-..er füllt, so fällt die .. wenn das Verhältniss cieies zu beweisen, sey ... dea Curven gleich ent-. 🕹 :nzerhalb der Sphäre مندند angenommen wird, Jer Röhrenwand alle ... eyn. Wären nun alle rurde die Einwirkung des . Le Mahl einerlei Rich-. .a.enfität verschieden seyn. .s.er Einwirkung der Röhre Linuen geletzte Kraft bei den . sauten eine verschiedene Richad aiele Richtung auf die Ober-... mus, wenn das Gleichge-... v kann auch die Lage der

and berühren, ungleich, da, wo sie die Röhand berühren, ungleich gegen diese geneigt,
diese Neigung bestimmt, wie wir oben geseben haben, die Größe des Kugelsegments, welchem der außerhalb der Wirkungssphäre der Röhrenwand liegende Theil der Oberstäche in engen
Röhren sich nähert, und sie bestimmt zugleich die
Höhe, bis zu welcher das Fluidum sich erhebt.

"Wenn der Quotient - wächft, fo wird die "Curve immer mehr concay, und die ganze Ober-" fläche des Flüsbgen in der Röhre wird eine Halb-"kugel, wenn e=e ift." Wir wollen uns vorftellen, die Röhre bestehe mit dem Fluidum aus einerlei Materie, und die Oberfläche ABC (Fig. 14.) fey eine Halbkugel. Betrachtet man nun ABCS als die vollständige Kugelfläche, und denkt sich, auch den obern Theil der Röhre RASC mit eben dem Fluidum gefüllt, so wirken, wenn man die Schwere bei Seite fetzt (welches in febr engen Röhren geschehen darf), wegen der Gleichartigkeit der Materie des Flüssigen und der Röbre, auf jeden Punkt der Oberfläche ABC gleiche, und auf die Oberfläche senkrechte Kräfte, und dieses reicht hin, um das Gleichgewicht zu erhalten. (Diefe Gleichheit und Perpendicularität der Kräfte in jedem Punkte der Oberfläche rührt nämlich daher, weil die Kugel ganz mit der gleichartigen Materie umgeben ist, und es hier auf die Dicke der umgebenden Schichte gar nicht ankommt.) Lässt man nun auch den obern Theil RASC weg, so kann diess die wirkenden Kräfte auf ABC nur unmerklich ändern, wenn die Attraction nur in unmerklichen Entfernungen wirksam ist, und die Oberstäche ist solglich eine Halbkugel für $\rho = \rho'$.

Wenn die Attraction der Röhre auf das Flüsfige stärker ist, als die Attraction der Theilchen
des Flüssigen unter einander, so scheint es, dass
das Flüssige sich an die Röhre anhängt und ein
Röhrchen innerhalb bildet, welches dann eigentlich die Oberstäche des Flüssigen erhebt und sie
concav und halbkugelförmig macht. Wahrscheinlich sindet dieses bei Wasser und Oehlen in Glasröhren Statt.

Wir wollen jetzt den Fall einer convexen Oberfläche betrachten. Es sey (Fig. 15.) BAC eine vertikale, in ein Flüssiges der Art eingetauchte Ebene, und AR der Dorchschnitt der flüssigen Oberfläche mit einer auf jene Ebene senkrechten Ebene; AD, sey eine Tangente an AR, und BAD = 9. Die vertikale Attraction des Flüssigen DAN niederwärts würde $= -\rho'K$. $(1-\sin\theta)$, und die horizontale Attraction $=\rho'K$. $\cos\theta'$, von A nach N, seyn. Da aber nicht DAN, sondern RAN die anziehende Masse ist, so muss man für den Zwischenraum DAR etwas abziehen. Q sey die Attraction dieses Theilchens auf A nach der Richtung AQ, und $BAQ = \omega$, so ist für DAR die vertikale Attraction = -Q. $\cos\omega$

und die horizontale $= Q. fin. \omega$. Es ist also für die Masse RAN die vertikale Attraction = $Q \cos \omega - \rho' K (1 - fin. \vartheta)$, und die horizontale $= \rho' \cdot K \cos \vartheta - Q \cdot fin. \omega$. Die vertikale und horizontale Attraction der Masse NAC ist $= \rho' K$, die vertikale Attraction der Ebene = o, und die horizontale $= -2\rho K$. Ist also AV die Richtung der mittlern Kraft, die wir = R setzen, so ist AV senkrecht auf AD und

R. fin. $\vartheta = \varrho'K + Q$. cos. $\omega - \varrho'K$ (1 — fin. ϑ), R. cos. $\vartheta = (\varrho' - 2\varrho) K + \varrho'K$. cos. $\vartheta - Q$. fin. ω , folglich

 $(\varrho'-2\varrho) K \cdot fin.\vartheta = Q \cdot \cos \cdot (\omega-\vartheta)$, and hier find $fin.\vartheta$, Q and $\cos \cdot (\omega-\vartheta)$ positiv, wenn die Curve AR convex ist. In diesem Falle muss also $\varrho < \frac{1}{2}\varrho'$ seyn, and we ist folglish die "Oberstäche convex oder concav, je nachdem $\varrho < 0$ ", oder $\geq \frac{1}{2}\varrho'$ ist."

"Im Haarröhrchen nähert fich die Oberstäche "desto mehr einer convexen Halbkugel, je kleiner "o ist, und wenn o ist o oder unmerklich wäre, so "würde die Oberstäche wirklich eine Halbkugel bil"den." ASC (Fig. 14.) sey diese halbkugelsormige Oberstäche, und ASCB die vollständige Kugel. Wäre nun der Theil ABCNM des Flüssigen gar nicht da, und setzt man die Schwere bei Seite, so wirken auf jeden Punkt der Kugelstäche gleiche und gegen diese Oberstäche senkrechte Kräste; dann also wird das Gleichgewicht bestehen. Aber wenn nun auch die Masse ABCNM nicht fehlt, so

seht man doch leicht, dass die Wirkung von MAB auf A unbedeutend ist gegen die Wirkung der Kugel auf diesen Punkt, und daher braucht man nicht ein Mahl für A und noch weniger für die übrigen Punkte der Oberstäche auf diese Einwirkung Rücksicht zu nehmen. Folglich besteht das Gleichgewicht, wenn das Fluidum eine convexe halbkugelsörmige Oberstäche hat. Zwischen den Grenzen ε und ε τρ nimmt die Convexität der Oberstäche ab; diese wird horizontal für ε τρ, und concav für größere Werthe von ε, bis sie endlich für ε ε e eine concave Halbkugel wird *).

Ill. Verluche zu den vorstehenden Untersuchungen, und Vergleichung derselben mit der Theorie;

frei bearbeitet von Gilbert.

Zu f. 6, 7, 8 and 9.

Ich habe (in 6. und 7.) gezeigt, dass aus meiner Theorie der haarröhren - artigen Erscheinungen nothwendig folgt, dass in ungleich weiten Haarröhren, die aus einerlei Materie bestehen, ein Flüssiges über sein Niveau zu Höhen ansteigen oder unter demselben stehen bleiben muß, welche dem Durchmesser der Röhrchen verkehrt proportional sind. Eben so habe ich (in 9.) aus meiner Theorie dergethan, dass zwischen zwei senkrechten

Gilbert.

^{*)} Vergl. oben S. 29.

Höhe eines Flüssigen über oder unter dem Niveau im verkehrten Verhältnisse der Entsernung
der beiden Ebenen von einander stehen, und genau so hoch oder so tief seyn muss, als der Stand
desselben Flüssigen in einer Haarröhre aus gleicher
Materie, deren innerer Durchmesser halb so groß
ist, als der Abstand der beiden Ebenen von einander. Diese Erscheinungen sind schon vor langer
Zeit von den Physikern beobachtet und bewährt
worden, wie die oben (S. 53.) angeführte Stelle
aus Newton's Optik beweiset.

Die Herren Hauy und Tremery haben auf mein Erluchen einige Verluche dieler Art aufs neue angestellt. Folgendes sind die Resultate derselben:

Stand von Flüssigkeiten in gläsernen Haarröhren von verschiedener Weite.

In cylindrischen Haarröhrchen aus einerlei Glasart, deren

innerer Dorchmesser war: 2; † ; 3 Millimeter. hatten folgende Höhen über dem Niveau:

Waller 6,75; 10; 18,5 Millimeter.
Orangen - Ochl 3,4; 5; 9 Millimeter.

Sind die Höhen eines Flüssigen mit dem Durchmesser der Haarröhren verkehrt proportional, so muss
für alle Röhrchen das Zahlprodukt aus ihrem innern Durchmesser in die Höhe des Flüssigen in
ihnen, ein und dasselbe seyn; und zwar giebt, wenn
heide Größen in Millimetern ausgedruckt sind,

Annal. d. Physik. B. 33. St. 1. J. 1809. St. 9. G

dieses Produkt die Höhe, welche, dem Versuche entsprechend, die Flüssigkeit in einem Haarrohmen nüsste, welches i Millimeter zum Durchmesser hätte. Diese Produkte sind, zu Folge der vorstehenden Versuche,

für Waffer 13.5; 13.333; 13.875 Millimeter. für Orangen - Ochl 6,8, 6,667, 6,75 Millimeter.

Die große Uebereinstimmung dieser Resultate unter einander, so wohl bei den Versuchen mit Wasser, als bei denen mit Orangen-Oehl, ist ein Beweis, dass die Höhen, bis zu welchen ein Flüssiges in Röhren von verschiedener Weite ansteigt, im verkehrten Verhaltnisse der Weiten der Röhrchen stehen.

Das Mittel aus diesen Resultaten giebt für ein Haarröhrchen aus Glas von 1 Millimeter Durchmesser eine Erhebung des Wassers von 13,569 und. des Orangen-Oehls von 6,7398 Millimeter.

Um dasselbe Gesetz bei der Depression des Quecksilbers zu prüsen, tauchten die Herren Hauy und Tremery die beiden ersten Haarröhrchen, die zu dem vorigen Versuche gedient hatten, in Quecksilber, his zu einer Tiese, die sie genau gemessen hatten; verschlossen dann die untern Oessenungen derselben mit einer sehr ebenen Platte, welche das Quecksilber heraus zu sließen verhinderte, hoben die Röhren heraus, und maßen die Länge der Quecksilbersaule, die sich in ihnen besand. Der Unterschied der erstern Tiese und dieser Länge gab die Größe, um welche das Quecksilbersaule, die sich das Quec

filber in den beiden Haarröhren unter dem Niveau der Queckfilberfläche in dem Gefässe stand. So fand sich Folgendes:

Innerer Durchmesser der Haarröhre

2, ; ²/₃ Millim.

Erniedrigung des Queckfilbers unter

dem Niveau

3²/₃; 5¹/₃

Beträgt/für ein I Millimeter weites

Auch in diesem Falle entspricht also der Versuch völlig dem Gesetze, dass die Erniedrigung dem Durchmesser der Röhrchen verkehrt proportional ist.

Zwischen zwei senkrechten parallelen Ebenen aus Glas, die 1 Millimeter von einander entfernt waren, fanden diese Physiker Wuffer 6,5 Millim. über dem Niveau stehend. Diese Höhe ist sehr. wenig von 6,784 Millim. verschieden, der Hälfte der Höhe, welche Wasser in einem Haarröhrchen von 1 Millimeter Durchmesser einnimmt. Auch hierin stimmt also die Theorie mit der Erfahrung überein. Wir haben oben (S. 33.) gesehen, dass Newton die Höhe des Wassers zwischen zwei Glasebenen, die um 100 engl. Zoll von einander entfernt sind, auf 1 engl. Zoll angiebt. Der engl. Zoll ist gleich 25,3618 Millim. Newtons Versuch und dem Gesetze des umgekehrten Verhältnisses der Höhen mit den Durchmessern entsprechend, müste also zwischen zwei Glasebenen, die 1 Millimeter von einander entfernt find, Wasser bis zu einer Höhe h steigen, welche folgender Gleichung entspricht: 1 engl. Z. $X = \frac{1}{100}$ engl. Z. $= \frac{(25^{m}, 3918)^{2}}{100}$

dieses Produkt die Höhe, welche entsprechend, die Flüssigkeit in chen annehmen müsste, welch-Durchmesser hätte. Diese I'. ge der vorstehenden Vers für Waller

felir wer Herren

aarröhren -

, dass, wenn man-

eine weitere und

i-ilt, dass sie dieselba

für Orangen - Ochl Die große Uebereinst! einander, fo wohl dass die Höhen, Röhren von v kehrten Verh

als bei denen n. t ' sin Niveau bis zu derchen Mantel zwischen ftehen.

Haarröhrchen anfteigt. anchmeffer halb fo gross ift, neden Cylinderflächen von laibmesser der beiden Cylinand diefer Fall in den zweier ehr nahe bei einander find, und auben wir fo eben das Resultat . o beitätigt gesehen. Um ihn auch venn die beiden Durchmesser der seen find, zu prüfen, machte Herr genden Verluch.

🗝 n eine genau calibrirte Glasröhre, 🛂 rec Durchmeffer 5 Millim, betrug, einen e von 3 Millimeter Durchmesser, und vor i gen Vorfichts - Massregeln, um die ... render genau zulammen fallen zu machen, larget das untere Ende beider in Waller . Il eg dieles in dem cylindrischen Zwischena su einer Höhe von fehr nahe, doch night

das Niveau. Da die Weite

Is 1 Millim, betrug, fo

Wasser in demselben

Zwischen zwei Glas
von einander absteben,

gen Versuche, bis zu einer

m. Damit stimmt, wie man

Jes Versuchs sehr gut überein.

Resultat der Theorie für haarröh
ylindrische Mäntel findet sich also in

den Grenzen — für den Zwischenraum

zwei Ebenen, und für den zwischen ei
ussern und einem innern concentrischen Cy
der — bestätigt.

Die Resultate dieser Versuche müllen mit der Temperatur ein wenig variiren; man kann annehmen, dass die vorstehenden bei einer Temperatur von 10° des Centefimal-Thermometers angestellt and. Ueberhaupt erfordern Versuche dieser Art eine ganz besondere Sorgfalt: die Röhren mässen gut calibrirt und ihre Durchmesser genau bestimmt werden; die innern Oberflächen der Röhrchen und der Ebenen dürfen weder ganz trocken noch zu sehr angefeuchtet seyn; die Höhen, bis zu welchen das Flüssige angestiegen ist, muss man, während die Röhrchen noch in der Flüssigkeit eingetaucht find, messen, weil sonst der Tropfen, der sich an der untern Oeffnung bildet, wenn man das Röhrchen heraus zieht, einen höhern Stand bewirkt; die Höhen müssen endlich von der Horierbabenen Meniscus in werden *).

Zn 4. 11.

Theorie am mehresten geeignet ist,

plenen einer Flüssigkeit in einem ko
arrohrehen, oder zwischen zwei sehr

einander geneigten Ebenen. Ich habe

alyse dieser Falle in 10. und in 11. gegeben,

wollen wir sie mit der Erfahrung vergleichen.

Hawksbee hat einen Versuch mit einem Propien Gangen-Gehl, den er zwischen zwei Glassonen brachte; mit großer Sorgfalt angestellt. Folgendes ist der [etwas abgekürzte] Bericht, den er davon macht.

"Ich nahm zwei ebene Glasplatten, jede 20 Zoll lang und 4 Zoll breit; die obere Fläche derje-

Gilbert.

[&]quot;) Man wird in den folgenden Haupttheilen finden, dass es hier auf die outtlerer Hohen aukommt, und was Hr. La Flace darunter versteht dass Alkohol zu allen Versuchen dieser Art dem Wasser, das fast immer bregularitäten zeigt, vor. uzielien ist, und warum; und dass endlich Hr. Gay-Lussac Methoden erdacht hat, die Versuche über haarronren artige Wirkingen mit der Vollkommenheit astronomischer Beoachtungen anzustellen

nigen, welche mir zur untersten diente, war korizontal, und im Centrum ihrer Achfe "). Nachdem ich die beiden Glasebenen gut gereinigt hatte, rieb ich fie mit einem reinen in Orangen- Uehl getauchten Lappen, tropfelte dann auf die untere, unweit ihrer Achle, einen oder zwei Tropfen Orangen-Oehl, und liefs die zwelte Glasplatte herunter fdie dann mit der untern einen fehr kleinen Winkel machte, der fich nach der Seite der Achfe zu öffnete, und mittelft einer Schraube fich vergrößern oder verkleinern ließ]. So bald die zweite Glasplatte den Oehltropfen berührte, verbreitete dieser fich zwischen beide Gläser ziemlich weit, wenn ich dann aber die obere Platte an der freien Seite vermittelft der Schraube ein wenig hob, so sammelte er fich sehr bald wieder in eine einzige Masse, welche ein Kügelchen bildete, das die beiden Platten berührte, und fich fogleich nach der Seite hin in Bewegung setzte, wo die Glasflächen auf einander lagen. Als dieses Kugelchen bis auf 2 Zoll von der Achie gekommen war, erhob ich die Platten an der Seite der fich berührenden Ränder allmäblich um 15', und nun blieb der Tropfen unbeweglich stehen. Dann hess ich die Platten wieder in ihre anfängliche Lago

La Place.

Die beiden Ebenen berührten fich an dem einen ihrer Ränder, und die Achfe [um welche fich beide Ebenen in unveränderter Lage gegen einander aufwärts drehen lie- [sen] befand fich am entgegen gesetzten Rande der untern Ebene.

un er Trossen ennit mis neue fort. at the same of the The contract of the second serial ser reenes fire een er - erneren, um ten Troufen men fense in annagen. he semis one ness Veraca per, us ich ber I mien ten ich berührensen damiern ne mi' z I ni gemabert bette. Ich mani in roes semes lan . sais wenn der Tropfen and sen Esemen and and 17 Zoll von den Achfen antierni Jumen Bascern also bis auf 3 Zoll genäzer Jatte, er ova. wurde, und dass seine Gestalt ica mer men ins Langliche zog, je weiter er fort-War er nicht aufserft klein, fo theilte er fe zweizt; ein Theil lief dann zurück, der andere fubr fort anzusteigen. Um diesen bei 18 Zoll Entfernung von den Achlen zum Stillstehen zu bringen, mufsten die Ebenen um 22° gehoben werden, und das ift der größte Neigungswinkel, den ich beobachten konnte. Die Ebenen standen an ihrer Achfe um ungefähr 1 Zoll von einander ab. Groise and kleine Tropfen gaben mir nur fehr ki ne Verschiedenheiten bei diesem Versuche. Die Neigungswinkel der untern Ebene habe ich an einem auf Papier gezeichneten Kreisbogen von beinahe 20 Zoll Halbmesser, der in Viertel-Grade getheilt war, gemessen. Folgende Resultate find ein Mittel aus einer großen Menge folcher Verfuche, die our fehr wenig von einander abweichen, und and dance tehr genau:"

A. Abstand des Orangen - Ochl - Tropsens von der Achse:

B. Erhebungs-Winkel der Ebenen nach der Sexagefimal-Eintheilung:

A.			B.	1	A.		B.	
2	engl. Zoll.		15	14	engl. Zoll.	2°	45	
4	-		25	15	_	4	0	
- 6	_		35	16	-	6	0	
8	-		45	17	_	IO	0	
10	_	19	Q	18	_	22	0	
12	_	I	45					

Hawksbee fagt zwar nicht ausdrücklich, dass er den Abstand der Tropsen von der Achse von dem Mittelpunkte der Tropsen an gemessen habe; das scheint indess aus dem zu erhellen, was Newton von diesem Versucke im seiner Optik Frage 31. ansührt, und was man hier weiter hin sinden wird. Ich nehme dieses daher bei meiner Berechnung an; aus jeden Fall entsteht daraus nur ein unbedeutender Irsthum.

Es sey nun V der Neigungswinkel, welchen eine Ebene, die den Winkel der beiden Glasplatten halbirt in den verschiedenen Lagen dieser Platten mit dem Horizonte macht; a der jedesmahlige Abstand des Mittelpunkts des Tropsens von der Durchschnittslinie der beiden Ebenen; und endlich h die Höhe, bis zu welcher die Flüssigkeit zwischen den beiden Glasplatten ansteigen würde, wenn sie senkrecht und parallel ständen und von einander die Entsernung hätten, welche sie bei diesem Versuche im Abstande b von ihrer Durchschnittslinie haben. Dieses voraus gesetzt, so er-

kleinsten Entfernungen des Tropfens von der Durchschnittslinie der beiden Ebenen find die Unterschiede am größten; diess muß auch so seyn, nach meiner Analyse, wie man sie in 11. findet, weil der Tropfen in den größten Intsernungen noch nicht Breite genug, im Vergleiche mit seiner Dicke, in den kleinsten Entfernungen aber zu viel Breite für seinen Abstand von der Durchschnittslinie hat *).

Folgendes fagt von diesem Versuche Hawksbee's Newton in der 31. Frage am Ende seiner

*) Orangen-Oehl, fagt Hawksbee, läuft fo schnell nach den auf einander liegenden Randern der beiden Platten, dass dieses der Genauigkeit der Beobachtung hinderlich wird. Aus dem Grunde babe er den Verluch mit einem Tropfen Weingeift wiederholt, der fich langlamer bewege. Diesen Versuch, welchen Herr La Place nicht berechnet, habe ich auf folgende Art mit feiner Formel verglichen. Der Verluch giebt die Größen V und a. Nach der Formel ist aber a2. fin. V = h.b. Es lässt fich also daraus für jeden Stand des Tropfens der Werth von hb berechnen. Wird nun, wie zuvor, b - 10 engl. Zoll gefetzt, fo findet man in Theilen eines englischen Zolls die Hönen h, bis zu welchen der Weingeist, der zu dem Verfuche gedient hat, zwischen zwei senkrechten parallelen Glasebenen aufteigen mulste, wenn fie von einander denfelben Abstand hätten, den bei Hawksbee's Verfuchen die beiden gegen einander geneigten Ebenen in der Entfernung von 10 engl. Zollen von ihrer Durchschnittslinie hatten. Wären folglich Formel und Verfuche beide völlig richtig, fo muleten während einer einzelnen Reihe von Versuchen, ber welchen die Neigung der beiden Ebenen gegen einander unverändert bleibt, die Werthe von & durchgehends gleich foyn. Bei der ersten Reihe von Versuchen sollen beide Ebenen mit einander einen Winkel von 18', bei der zweiten von 10' gemacht haben. Die von Hawksbee beobachteten NeigungswinMin nehme zwei ebene polirte Glastafeln, Zoll breit und 20 bis 25 Zoll lang find, Lege die eine horizontal, und auf sie die zweite 10, dass sie sie an dem einen Ende berührt und ihr einen Winkel von 10 oder 15' macht. Hat man nun zuvor die beiden innern Glasslächen mit einem in Orangen-Oehl oder in Terpenthin-Spiritus getauchten Lappen nass gemacht, und einen oder zwei Tropsen jenes Oehls oder dieses Spiritus auf die untere Tasel unweit dieses Randes, der

kel der untern Ebene, bei welchen der Tropfen ruhng stehen blieb, sind also im ersten Falle um 4, im zweiten um 5 zu vermindern, und so stehen sie in der solgenden Tabelle:

Verfuc	h I. mit I	Verfuch 2.	Verfuch 2. mit 10' Nei-		
	gung.	gui	gung,		
a	V	h	ν	h	
beobach-	beobach-	berech-	beobach-	berech-	
tet.	tet. tet.		tet.	net.	
engl. Z.	verbellert.	engl. Z.	verbellert.	engl, Z.	
187	36*	0,358	1° 25'	0.846	
16 <u>±</u>	-46	0,364	I 45	0,831	
14%	56	0,342	2 5.	0,762	
12%	10 11	0,322	2 35	0,721	
107	I 21	0,259	3 5	0,593	
SĪ	1 31	0,238	3 25	O 538	
84	I 51	0,233	3 55	0.514	
71	2 21	0,231	- 5	0,450	
64	3 11	0,234	7 35	P 557	
5 - 5 -	4 16	0,225	10 45	0,564	
45	5 51	0,256	14 13	0,497	
4	7 14	0,201	17 55	0,492	

Das Mittel aus allen Werthen für & von 14½ bis 4½ Zoll Abstand (innerhalb welcher Grenzen bei dem von Herrn I. a Place berechneten Versuche die Unterschiede nur gering sind), ist für Versuch 1., 0,254; und für Versuch 2., 0,582. Beide sollten zu einander im verkehrten Verhält-

Hastafeln am weiter . fo wird augenblicker plastafel fo auf die unter se, wie gefagt, an ihrem . . Grastafel, und an dem ane perahrt, während beide einen is 15 mit einander machen.) der per Seite hin, wo beide Tafeln fich a in Bewegung fetzen, und mit be-Bewegung fort gehen, bis er dorthin lenn die beiden Glater ziehen den Tround treiben ihn nach der Seite zu, nach are Anziehungen bin geneigt find. Hebt während der Tropfen sich bewegt, sie b wegt der Tropfen, der fich dahin bewegt, zwiand the an, und folglich wird er angezogen. e hoher man dieles Ende hebt, desto langfamer leareitet der Tropfen fort, und endlich bleibt er

nisse der zu h gehörigen Entsernungen beider Ebenen, also im Verhältnisse von 10.18 stehen; verhalten sich aber wie 10:22,9. Schon dieses ist ein Beweis, dass ans vollige Genaniskeit des Versuchs nicht zu rechnen ist, da die Neigungswinkel beider Ebenen gegen einander um mehrere Minnten salsch seyn mussen. Auch zeigen die Resultate der Berechnung bedeutende Anomalien.

Noch gehörten in Verfuch I. zu emander folgende Wer-

 $a: 3\frac{1}{4}$; $3\frac{1}{5}$; $3\frac{1}{4}$; $3\frac{1}{4}$; $2\frac{1}{5}$; 2

Gilbert.

stehen, wenn er durch sein eigenes Gewicht eben. fo ftark herabwärts, als durch die Anziehung heraufwarts gezogen wird. Durch dieses Mittel läst fich finden, mit welcher Kraft der Tropfen in allen Entfernungen von der Linie, in der die beiden Gläler fich berühren, angezogen wird. Aus einigen Versuchen dieser Art, welche der sel. Hawksbee angestellt bat, erhellet, dass die Anziehung beinahe im umgekehrten doppelten Verhältnisse der Abstände des Mittelpunkts der Tropfen von der Linie, in der fich die beiden Gläser berühren, steht; nämlich verkehrt im einfachen Verhältnisse, weil der Tropfen sich dann immer weiter ausbreitet, und jedes Glas in einer größern Fläche berührt; und nochmahls verkehrt im einfachen Verhältnisse, weil bei gleicher Oberfläche die Anziehungen immer stacker werden. Folglich ist die Anziehung, welche in derselben anziehenden Oberfläche vor fich geht, mit dem Abstande der beiden Gläser von einander im verkehrten Verhältnisse; und es mus daher, wenn der Abstand sehr klein ist, diese Anziehung aufserordentlich groß feyn." Die Erklärungen, welche Newton an diefer Stelle, und an der, die ich S. 33. aus ihm angeführt habe, von den haarröhren - artigen Erscheinungen giebt, find ganz dazu geeignet, den großen Vorzug der mathematischen und präcisen Theorie, die ich im vorigen Abschnitte entwickelt habe, in die Augen fallen zu machen.

Žu f. 12.

[Die Versuche der HH. Hauy und Tremery über die Gestalt der Oberstäche von Wasser, Orangen-Oehl und Quecksilber in Haarröhrchen aus Glas, welche Hr. La Place hierher setzt, hat der Leser schon im ersten Abschnitte S. 27. gefunden.]

Herr La Place macht den Beschluss mit einer Anwendung auf das Barometer, welche den Einfluss der Haarröhrchen - Wirkung auf den Barometerstand und die davon abhängende Correction der Barometerhöhen betrifft. In heberförmigen Barometern mit Schenkeln von gleicher Weite findet kein Einfluss dieser Art Statt. Bei den Gefals-Barometern wird er desto merkbarer, je enger die Röbre ift. In Barometern dieser Art ift immer die Queckfilberfäule, von der Spitze der Convexität an gerechnet, kleiner, als sie es dem Drucke der Atmosphäre gemäs seyn sollte; woraus erhellet, wie Yehlerhaft es ift, wenn einige Beobachter die Höhe des Barometers vom Niveau des Queckfilbers bis an den Punkt der Röhre rechnen, wo die convexe Fläche das Glas Um die beobachteten Höhen folcher Barometer auf wahre Höben zu reduciren, welche dem Drucke der Atmosphäre entsprechen, und um die Gefäss-Barometer dadurch vollig vergleichbar zu machen, bedarf es einer Correction wegen des Einflusses der Capillarität. Zu dieser gelangt man, weon man die Differentialgleichung für 2 in §. 4., S. 51, durch Näherung integrirt.

grirt. Sie giebt beim Integriren

$$\frac{H}{b} = \frac{H}{u} \cdot \frac{\frac{dz}{du}}{\sqrt{\left(1 + \frac{dz^2}{du^2}\right)}} - \frac{2g}{u^2} \int zudu,$$

wobei die z von oben nach unten, von der Spitze der Queckfilber-Säule an zu nehmen find. $\frac{H}{gb}$ ist die Haarröhrchen-Wirkung, oder das, was zur beobachteten Barometerhöhe hinzu gefügt werden muß, damit man die wahre, dem Lustdruck entsprechende, Barometerhöhe erhalte. Nun ist, nach dem Vorhergehenden,

$$\frac{2H \cdot \int in \cdot \theta'}{1^{mi}} = g \cdot 7^{mi}, 353.$$

Es sey l der Halbmesser der Röhre in Millimeter ausgedruckt. In den Punkten, wo u = b ist,

hat man
$$\frac{\frac{dz}{du}}{\sqrt{\left(1+\frac{dz^2}{du^2}\right)}} = \int_{0}^{\infty} n \cdot 9$$
. Folglich ift

der Werth von $\frac{H}{\epsilon b}$ gleich

$$\frac{1^{mi} \cdot 7^{mi},333}{2l} - \frac{2}{2l} \int zudu,$$

wenn diess Integral von u = 0 bis u = l genommen wird.

Um dieses Integral zu haben, müste man z als eine Function von u kennen. Es läst sich indess auch durch Beobachtung bestimmen, wenn man bedenkt, dass 2π zudu den Raum bedeutet, der Annal, d. Physik. B. 33. St. I. J. 1809. St. Q. H

zwischen der convexen Oberfläche des Quackfilbers, einer durch den obersten Punkt dieser Convexität gelegten Horizontalebene, und den Wänden der Röhre enthalten ist. Dieser Raum lässt fich durch das Gewicht von Queckfilber, welches erfordert wird, um ihn auszufullen, mit Genauigkeit messen. Man kann daher eine Tafel bilden, entweder durch Hulfe der Integration oder durch Hülfe von Verfachen, welche für die verschiedenen Durchmesser I der Rohre, die Correction wegen des Einfluffes der Capillaritat giebt, die man den beobachteten Höhen eines Gefals-Barometers hinzu zu fügen hat, um die wahren Barometerhö-hen zu erhalten. Genau genommen würde diefes zwar voraus ferzen, daß alle folche Röhren von gleicher Natur find, die Verschiedenheit ihrer Materie ist indess an sich nicht bedeutend, und die Wirkung der Glasröhre auf das Queckfilber muß überhaupt nur fehr klein feyn, foll die Oberflache des Queckfilbers in fehr engen Röhren nahe die. Gestalt einer Halbkugel annehmen können; die Verschiedenheit des Glases kann daher keinen wahrnehmbaren Einfluss auf die Barometerhöhen äusern.

II.

Einige Zeitungs - Nachrichten.

London, vom 11. Aug. 1809*). Am 18. Apt. diefes Jahrs hat man bei Martinique eine Bouteille mit
Briefen aus der See aufgehicht. Wie aus dem Inhalt erhellte, war die Flasche von dem Packetboote Princess Elisabeth, auf der Fahrt von England
nach Brasilien, am 6. September 1808 wohl zugestopst in das Meer geworfen worden. Sie hatte
also in der Richtung von Osten nach Westen, welches die der Strömung im atlantischen Meere ist,
in 224 Tagen 2020 Seemeilen, im Durchschnitte
also täglich 9 Seemeilen zurück gelegt. Der ViceAdmiral Cochrane hat diesen Vorfall an die Admiralität einberichtet.

Aachen, den 22. Aug. 1809 **). Der Luftfchiffer Garnerin, welcher am 19. Abends um
10 Uhr von Tivoli, einem Garten in Paris, in seinem Aerostate abgereiset war, hat sich am andern
Morgen zwischen 7 und 8 Uhr bei Väls, eine kleine Stunde von Aachen, nieder gelassen.

Kopenhagen, den 14. Okt. 1806 ***). Am 14. Okt., bei dem heitersten Wetter, liess Herr Robertson abermahls seinen Ballon vom Exercierplatze aufsteigen. Ein Eleve des Herrn Ko-

^{*)} Hamb. Corresp. Aug. 22, 1809. **) Das. Sept. 1, 1809. ***) Das. Okt. 18, 1806.

Ballon befestigt war. In einer nicht sehr betrachtlichen Höbe über dem Exercierplatze machte er
sich los, und kam mit Hülfe des Fallschirms glücklich in der an den Platz stoßenden Gotherstraße
herab; doch war der Fall, weil die Höbe nur gering war, sehr bestig. Der Ballon, dessen Ventil
der Lustschiffer geöffnet hatte, hielt sich ungefähr
noch & Stunde in der Lust, und siel dann in den
Stadtgraben.

Lille *). Am zweiten Oftertage flieg ein junger verdienstvoller Mann, Herr Mosment, zum neunten Mahle in einem großen Luftballon auf. Er erhob sich majestätisch, liess einen Hund mit einem Fallschirm herunter, und schwebte über der Stadt in einer ansehnlichen Höhe. Ein lichter Punkt beschäftigte die Augen der Zuschauer;, es war Mosment's Fahne; fie fehwebte berab, und zugleich stieg der Luftball so boch, dass man ihn aus den Augen verlor. Indem man nun nach der Fahne fah, muß der unglückliche Mosment unbemerkt herah gestürzt seyn. Man fand seinen blutigen Leichnam, zermalmt und unkenntlich, in dem Festungsgraben. Der Luftball ist noch nicht wieder gefunden worden, und man weiß nicht, ob Mos.ment schlafend aus der Gondel gefallen, oder ob das Reifsen eines Stricks die Urfache diefer traurigen Catastrophe gewesen ist.

") Berl. Spen. Zeit. April 22. 1806.

ANNALEN DER PHYSIK.

JAHRGANG 1809, ZEHNTES STÜCK.

Ï.

DARSTELLUNG

der neuern Untersuchungen des Hrn. La Place über die haarröhren-artigen Wirkungen;

Bror,
Mitgl. des National-Inflitute.

Als Einleitung zu den drei folgenden Hauptheilen der Theorie des Hrn. La Place, frei überfetzt von Gilbert *).

Es ist ungefähr ein Jahr her, als ich meine Anzeige von der Entdeckung niederschrieb, welche
Herr La Place von der wahren Theorie der so
genannten haarröhren-artigen Erscheinungen (phénomènes capillaires) gemacht hat **). Er hatte
damahls bewiesen, dass die Ursache dieser Wirkungen in der Anziehung liegt, welche die Flüs-

^{*)} Nach dem Journal de Phys. Juillet 1807. Man vergl. im vorigen Hefte S. 6. Gilbert.

Annal, d. Phyfik. B, 33. St. 2. J. 1809, St. 10.

figkeiten auf sich selbst, und auf Körper, die darin eingetaucht sind, ausüben, und dass diese Attraction modificirt wird durch die Gestalt dieser Körper, und durch die Gestalt, welche das Flüssige in der Berührung mit ihnen annimmt. Die ersten Unterfuchungen des Herrn La Place über diese Erscheinungen hatten uns die wahre Erklärung dersselben, ihre Beziehung auf einander, und selbst ihr Maass in Zahlen kennen gelehrt; er vielleicht allein hielt diesen Gegenstand dennoch für nicht erschöpst.

In dem Supplément à la Théorie de l'action capillaire, welche er jetzt bekannt macht, will er, wie er fagt, nicht bloss die Theorie der haar-röhren-artigen Wirkungen vervollkommnen, und fie noch auf mehrere Gegenstände anwenden, um fie durch neue Vergleichungen mit der Erfahrung immer mehr zu befestigen, sondern er hatte auch zur Absicht, diese Klasse von Erscheinungen aus einem neuen Gesichtspunkte zu betrachten, um die Identität der anziehenden Kräfte, von welchen sie abhängen, mit denen, welche die chemischen Verwandtschaften begründen, immer mehr ins Helle zu setzen.

Der unschätzbare Vorzug mathematischer Theorieen vor den vagen Erklärungen der gemeinen Physik springt hierbei recht ausfallend in das Auge. Die letztern lassen die Erscheinungen einzeln und wie isolirt, zeigen sie nicht in ihrer gegenseitigen Abhängigkeit, und lehren höchstens die besondern Gesetze, nach denen sie sich richten, nicht aber die Verbindung kennen, welche nach der Natur der Sache sie alle mit einander verkettet. Hat dagegen der mathematische Physiker nur erst die Hauptursache entdeckt und einem genauen Calcul unterworsen, so gehen dann alle besondern Thatsachen daraus, wie in der Natur selbst, und mit derselben Gewissheit, hervor. Er hat dann gleichsam den Faden der Ariadne, der mit Sicherheit durch alle Irzwege des Labyrinths bindurch führt, in welchem die Natur ihre Geheimnisse niedergelegt hat.

Herr La Place war in seinen ersten Untersuchungen, bei Bestimmung der Gestalt der Oberfläche eines Flüssigen, welches in einem haarröhren-artigen Raume in Rulie steht, von dem hydroftatischen Grundsatze ausgegangen: "das in einem Kanale, von welcher Figur er fey, der mit der Oberfläche eines Flüstigen in Verbindung steht, allgemein Gleichgewicht Statt finden muss," -und er hatte daraus die partielle Differentialgleichung für die Oberfläche des Flüssigen abgeleitet. Er wendet fich in dem Supplement wieder zu diefem Grundfatze, und zeigt, dass er mit dem folgenden noch evidentern Grundlatze in Verbindung fteht: - "dass die mittlere Kraft, welche aus allen die kleinsten Theile der flüssigen Oberfläche follicitirenden Kräften entspringt, auf dieser Oberfläche fenkrecht feyn muss." Diese Bedingung führt ihn auf eine Gleichung, welche das

Differential der Gleichung ist, die er dorch die andere Methode gefunden hatte, und folglich diefelbe Gestalt der Oberslache als diese gieht *). Wir sehen hier also zusörderst eine Bestätigung des Fundamental-Theorems dieser ganzen Theorie.

Aus dieser Gleichung für die Oberstache des Flüssigen leitet Herr La Place folgende äuserst merkwärdige Eigenschaft ab: "das namlich in "prismatischen Haarröhren von gleicher Natur, "wie auch übrigens ihre Gestalt ist, das Volumen "des Flüssigen, welches über das Niveau angeho"ben oder unter dasselbe herab gedrückt ist, dem "innern Umfange ihres Horizontal-Schnittes pro"portional seyn muß" **).

Dieses Resultat, welches sich durch seine Allgemeinheit und durch seine große Einfachheit auszeichnet, wünscht Herr La Place noch auf einem leichtern Wege direct zu beweisen; und das ist ihm dadurch gelungen, dass er die Haarröhren-Kraft aus einem andern Gesichtspunkte betrachtete, als den er Ansangs gefalst hatte; wie wohl unter demselben Principe einer anziehenden Kraft, die mit der Entsernung ausnehmend schnell abnimmt. Dabei hatte er nunmehr nicht bloß die Bedingung des Gleichgewichts des Flüssgen, um

^{*)} Eine Untersuchung, welche Herr Brandes in dem vorher gehenden Stücke dieser Annalen, der frühern Untersuchungen in § 5, S. 54, eingeschaltet hat. Gilbert.

^{**)} Auch diese Ableitung findet sich hier, in \$.7. S.15, der frühern Untersuchung eingeschaltet. Gilbert.

ihr Genöge zu leisten, im Auge, fondern er ging onmittelbar von der Betrachtung der anziehenden Kräfte des Flüssigen und der Rohre selbst aus, und unternahm es, die Wirkungen derfelben zu berechnen. Das Fluifige wird in den Haarröhren von einer Kraft augehoben, oder unter das Niveau niedergedrückt, welche das Refultat aller jener einzelnen Kräfte ist, und ihr halt das Gewicht der wirklich angehobenen oder niedergedrückten Säule des Flüssigen das Gleichgewicht; eine Gleichbeit, aus deren Ausdruck fich unmittelbar das Volumen diefer Säule ergiebt. Non aber find die anziehenden Krafte der Röhre und des Flüssigen nur bis auf fehr kleine Entfernungen merkbar; daraus fliesst der Beweis, dass diejenigen Glieder in jener Gleichung, welche von diesen Kräften abhängen, dieselben feyn müssen, als unter der Bedingung, dass von der Krümmung der Röhre abstrahiet werde, und dass folglich diese Glieder einzig und allein proportional seyn müssen der in der Berührung befindlichen Oberfläche der Röhre (à la furface de contact qu'il présente), oder, was auf eins heraus kommt, dem Umfange des Querschnitts der Röhre. Und dieses ift der Beweis des Theorems.

Vermittelst dieses Resultates ist es leicht, jedes Mahl die mittlere Höhe zu finden, bis zu welcher sich ein Flüssiges in einer prismatischen Röhre
von beliebiger Gestaltung erhebt, wenn man die
Höhe kennt, in welcher dieses Flüssige in einer

cylindrischen Röhre von gegebenem Durchmesser, die aus derselben Materie besteht, über das Niveau ansteigt. Denn da in einer cylindrischen Röhre von gleicher Materie und gleichem Umfange mit der prismatischen, ein eben so großes Volumen des Flüssigen, als in der prismatischen Röhre angehoben wird, in cylindrischen Röhren aus gleicher Materie aber die Höhen im verkehrten Verhältnisse der Durchmesser der Röhren stehen, so sindet sich alsdann sogleich das Volumen der in der prismatischen Röhre erhobenen Flüssigkeit, und daraus ihre mittlere Höhe.

Will man diese mittleren Höhen durch Beobachtungen bestimmen, so reicht es nicht hin, die Höhen des böchsten oder die des niedrigsten Punktes des Meniscus, mit dem die Saule des Flussigen fich endigt, zu mellen. Diese Höhen und nicht in aller Strenge den Durchmessern der Röhren verkehrt proportional, und können das nicht feyn nach dem I heoreme, dass die Volumina der angehobenen Säulen dem Umfange ihrer Grundflächen proportional feyn müffen. Denn bei dem Berechnen diefer Voluminum muß man auf den flüsfigen Meniscus am Ende diefer Säule Rücklicht nehmen, und wird er zu dem angehobenen Cylander hir zu gefügt, so findet jene Proportionalität nicht me r genau Statt. Damit dieses der Fall fey, mols man bei den beobachteten Hohen eine Correction anbringen. Wenn das Flussige die Roure volkommen näfst, fo ift diefer Meniscus

sehr nahe eine Halbkugel, und dann besteht, wie sich aus dem Vorhergehenden leicht übersehen läst, diese Correction darin, dass man zu der beobachteten Höhe den sechsten Theil des Durchmessers der Röhre hinzu fügt. Näst dagegen das Flüssige die Röhre nicht vollkommen, so wird diese Correction etwas zusammen gesetzt, weil dann der Meniscus keine Halbkugel, sondern ein Kugelabschnitt ist, dessen Gradmenge durch die Neigung der die Röhre berührenden slußgen Elemente gegen die Röhrenwände bestimmt wird. Herr La Place giebt den allgemeinen Werth desselben in einer Function dieser Neigung.

Aus dem obigen Theorem ergrebt fich eine Menge anderer merkwürdiger Folgerungen. In prismatischen Röhren von gleicher Materie und ähnlicher Grundfläche find die mittlern Hohen delselben Flässigen den homologen Linien proportional. Sind die Grundflächen Polygone, welche fich in einerlei Kreisen einschreiben lassen, so find diese Höhen gleich. Denkt man fich Prismen mit rectangularen Grundflächen, von denen zwei gegen über stehende Seiten unendlich lang find, fo hat man den Fall zweier parallelen Ebenen, die in ein Flüssiges eingetaucht find; zwischen ihnen muß folglich auch hiernach das Flussige eben so hoch oder fo tief stehen, als in einer cylindrischen Röhre von gleicher Materie, deren Halbmeffer dem Abstande der beiden Ebenen von einander gleich ist.

Alle haarröhren-artigen Erscheinungen, selbst die, in welchen Sch die fonderbarften Variationen zeigen, und die den bisarresten Anschein haben, erklärt Herr La Place aus seiner Theorie ohno Mühe, und er entwickelt aus ihr felbst die Urfachen ihrer Irregularität. Dahin gehört z. B. der Fall, wenn man eine Säule Alkohol fenkrecht in einer Glasröhre schwebend erhält. Es bildet fich dann ein Tröpfehen an dem untern Ende der Röhre, und ein hohler sphärischer Meniscus am obern Ende der Alkoholfäule; das Tröpfehen hat vermöge feiner Kugelgestalt ein Bestreben, die Säule im Innern der Röhre anzuheben, und dasselbe Bestreben äußert der Meniscus durch fein Saugen; beide Krafte find gleich, und es mus daher der Alkohol in der Röhre doppelt so hoch stehen, als wenn das untere Ende der Röhre in ein Gefäls mit Alkohol eingetaucht wäre. Die Erfahrung giebt genau diesen Erfolg. - Hat man in die Röhre eine längere Alkoholfäule hinein gebracht, fo läuft ein Theil des Flussigen heraus, und verbreitet sich über das untere Ende der Röhre, benetzt es, und bildet daselbst wieder einen kugelförmigen Tropfen; der Durchmesser dieses Tropsens ist dann dem Durchmesser des äußern Umfangs der Röhre gleich, folglich muß nun die Höhe der flüssigen Säule der Wirkung dieses Tropfens und des Saugens des obern Meniscus entsprechen. In der That lehren die Verluche, dass in diesem Falle die Länge der. flussigen Saule gleich ift der Summe der Höhen,

welche dasselbe Flüssige in zwei Glasröhren aus derselben Materie, beim Eintauchen darin, annimmt, wenn der Durchmesser der einen dem innern, und der Durchmesser der andern dem äusern Durchmesser jener ersten Röhre gleich ist.

Man nehme eine heberförmige Rohre, deren einer Schenkel ein Haarröhrchen und deren anderer Schenkel fehr weit ist, halte sie aufrecht, und gielse in den weiten Schenkel Alkohol. Es bildet sich dann fogleich in dem haarröhren - artigen Schenkel ein hohler Meniscus und erhebt den Alkohol über das Niveau des weiten Schenkels bis zu derselben Hühe, welche er erreichen würde, wenn man das Haarröhrchen unmittelbar in eine große Fläche Alkohol eintauchte. Giefst man mehr Alkohol in den weiten Schenkel nach, fo erfolgt stets dieselbe Wirkung, bis endlich der Alkohol die obere Mündung des Haarröhrchens erreicht. Hier wird dann die Oberstäche des Mepiscus beim Höhertreten des l'lässigen immer minder hohl; die Saugkraft desselben muss also immer mehr abnehmen, und mit ihm der Unterschied des Niveau's immer geringer werden. Wird endlich die Oberstäche ganz eben, so steht der Alkohol in beiden Schenkeln genau' in einerlei Höhe. fernerem Zugiessen in den weiten Schenkel tritt Alkotol aus der Mündung des Haarröhrchens heraus, und bildet dort ein Tropfchen, dessen Convexität eben so wirkt, als wenn das Flüssige dort höher anstiege; daher alsdann der Alkohol in dem

weitern Schenkel höher steht, bis er hier, vermöge des Widerstandes, den jener Tropsen leistet,
sich so hoch über das Niveau im Haarröhrchen erhebt, als er zuvor darunter stand, da noch in dem
Haarröhrchen ein Meniscus ihn auflog. Fügt man
dann noch ein wenig Alkohol hinzu, so zieht sich
der Tropsen in die Länge, und platzt, wenn er
dem Drucke nicht mehr widerstehen kann, an den
Seiten, wo seine Krümmung geringer ist.

Herr La Place wählt zu diesen Beispielen den Alkohol, weil Alkohol eine vollkommene Fluffigkeit zu haben scheint, und daher diese Erscheinungen in ihrer ganzen Reinheit, frei, von fremden Hindernissen, zeigt. Daffelbe ift der Fall mit jedem andern Tropfbaren, das denselben Grad der Flüssigkeit besitzt. Herr La Place ift aber geneigt, zu glauben, dass die Flüssigkeit der tropfbaren Körper um fo größer ist, je weiter fie von ihrem Gefrierpunkte abstehn. In den klebrigen Flüffigkeiten, das ift, in denen, die bei ihrem geringen Abstande von ihrem Gefrierpunkte schon etwas von den Eigenschaften angenommen baben, die ihnen im festen Zustande zukommen, ift die Adhahon der Theilchen unter einander ein Hindernils für die Bewegung der Schichten des Flüssigen. Diese gleiten dann nicht mehr mit hinlänglicher Freiheit eine über die andere hinweg, um den Kraften, von denen fie getrieben werden, augenblicklich zu gehorchen, und der Widerstand, der von diesem Reiben, auf das sich in der Rechrerer Zustände des Gleichgewichts fahrg, welche nicht unter den Formeln begriffen sind, hei denen voraus gesetzt ist, man habe es mit den Eigenschaften vollkommener Flussigkeiten zu thun. Dieses ist z.B. der Fall mit dem gewöhnlichen Wasser, und darin liegt der wahre Grund, warum die Haarröhren-Versuche so schwer mit Wasser gelingen, und damit Unregelmässigkeiten zeigen, die sich nur mit der höchsten Sorgfalt vermeiden lassen. Die Viscohtät der Flussigkeiten ist also, hemerkt Hr. La Place, so wenig die Ursache der haarröhren-artigen Erscheinungen, wosür sie einige Physiker genommen haben, dass sie vielmehr die Wirkungen der Haarröhren-Kraft stört,

Wer bewundert nicht die Leichtigkeit, mit der alle diese Erscheinungen eine aus der andern und aus dem Calcul sließen, und mit der sie sich in einer gegenseitigen Beziehung zeigen, die wir nie geahnet haben würden, führte uns darauf nicht dieses bewundernswürdige Hülfsmittel, wie durch eine Art von Divination. Aber das ist noch nicht alles; so merkwürdig jene Resultate auch sind, so führen sie doch zu noch merkwürdigeren.

Herr La Place übernimmt nun, den Erfolg 2u bestimmen, der entstehen muß, wenn man eine gerade prismatische Rohre mit ihrem untern Ende in mehrere über einander stehende Flussigkeiten eintaucht. Er bestimmt, wie groß das Voben wird, und welche Gestalt die Flüssigkeiten in ihren gemeinschaftlichen Berührungssächen im Ininern der Röhre annehmen müssen. Sind es nur zwei Flüssigkeiten, z. B. Quecksiber und Wasser, und benetzt das letztere die Rohre vollkommen, so ist es, da die Einwirkungen auf hochst kleine Entsernungen eingeschränkt find, alsdann so gut, als bestande die ganze Röhre aus Wasser; und die Obersäche der untern Flussigkeit ist in diesem Falle genau eine Halbkugel. Hieraus solgen mehrere andere interessante Sätze, die ich hier übergehen muss; von dem angeführten Satze findet man indess in der Folge noch eine sehrschöne Anwendung.

Alle diese Eigenschaften und alle diese Sätze find auf Ersuchen des Herrn La Place von Herrn Oay-Lussac durch sehr genaue Versuche geprüft und bewährt worden, zu denen er neue Apparate erdacht, und die er mit aller Genauigkeit der aftronomischen Beobachtungen angestellt hat. Beim Vergleichen dieser Beobachtungen mit der Theorie muss man auf die Veranderungen der Dichtigkeit des Flüssigen bei veränderter Temperatur Rücksicht nehmen; denn Herr La Place beweiset durch seine Berechnung, dass die Höhen, welche ein Flüssiges in derselben Röbre, bei verschiedenen Temperaturen, einnimmt, im Verhältnisse seiner Dichtigkeit stehen. Und das stimmt mit den Versuchen des Grafen von Rumford überein.

Die Frklärung, welche Hr. La Place von den Erscheinungen giebt, die erfolgen, wenn man zwei kleine Streifen senkrecht so in einer Fluffigkeit aufhängt, dass he parallel und nur wenig von einander entfernt find, - ift eine der Resultate diefer Theorie, welches am mehreften genügt. Schon in seiner frühern Untersuchung hatte er bewiefen, dass es, vermöge der Wirkung der Haar- röhren-Kraft, scheinen muß, diese Streifen 20gen einander an, gleich viel, ob das Flüssige zwischen ihnen über oder unter dem Niveau steht. Jetzt hetrachtet er den Fall, wenn die eine der beiden Ebenen das Flüssige anbebt, die andere es niederdrückt, wie das geschehen muss, so oft die eine Ebene von dem Flüssigen nässbar ist, die andere nicht. Die Oberfläche des Flüssigen zwischen den beiden Ebenen muß in diesem Falle, vermöge jener entgegen gesetzten Wirkungen, einen Wendungspunkt haben, und die Berechnung lehrt, daß die kleinen Streifen von einander zurück weichen muffen. Nahert man fie indess einander, so rückt der Wendungspunkt immer näher an eine der beiden Ebenen, und endlich fällt er in fie hin-Fährt man dann noch fort, die Fbenen einander näher zu bringen, so wird das Flüssige zwischen ihnen erhoben oder niedergedrückt, und daraus entsteht eine andere Kraft, welche die beiden Ehenen gegen einander treibt, und nach Ueberwindung der äußern Wirkung des Flüssigen, fie mit.beschleunigter Bewegung in Berührung bringt.

Herr Hauy hat auf Erfuchen des Hrn. La Place hierüber Verfuche angestellt, und findet den Frfolg der Theorie völlig entsprechend. Dieser Fall ift um fo merkwardiger, da er uns ein Beifpiel einer durch Verminderung des Abstandes in Anziehung fich verwandelnden Zurückstolsung giebt, wie dieses uns in der Physik so häufig vorkommt. Jede der beiden Ebenen scheint in diesem Versuche die andere zurück zu stoßen und von ihr zurück gestofsen zu werden, und die Rechnung zeigt, dass diess von beiden mit gleicher Kraft geschieht. gleich indels die beiden Ehenen, bemerkt Hr. La Place, nur durch die haarrobren-artige Wirkung des Flüssigen auf einander einwirken, so ist doch auch hier, wie in allen Erscheinungen der Natur, Wirkung und Gegenwirkung einander gleich.

Herr La Place wendet seine Theorie noch auf eine Erscheinung an, von der man auf den ersten Anblick glauben sollte, die Haarröhren-Kraft habe damit nichts zu thun, die aber in der That auf ihr beruht: nämlich auf die Adhösion von Platten mit der Oberstäche von Flassigkeiten. Eine Platte von großer Oberstäche, die man mit einem Flüssigen, das in Rube ist, in Berührung gebracht hat, adhärirt mit ihr so stark, daß es einer merkbaren und manchmahl selbst einer bedeutenden Kraft bedarf, um sie los zu reissen. Socht man sie allmählich zu heben, wie das der Fall ist, wenn sie an dem einen Arme einer Wage hängt, und man den andern Arm allmählich mit mehr Gewichten

beschwert, so heht die Platte eine Säule des Flüsfigen, auf dem fie ruhete, mit an, und das Gewicht dieser Saule im Augenblicke, wenn die Platte los reifst, giebt ein Mass für diese Adhäfion. Dass diese Erscheinung eine Wirkung der Haarröhren-Kraft ist, beweiset Herr La Place durch eine genaue Rechnung unwidersprechlich. Aus dem bekannten Durchmesser der kreisrunden Platte, und aus der als bekannt voraus gesetzten Hohe, bis zu welcher dasselbe Flussige in einer Röhre von gegebener Weite ansteigt, die aus derfelben Materie als die Platte besteht, findet er, wie groß die Kraft seyn mus, welche nöthig ift, um die Scheibe los zu reifsen. Wendet man feine Formel auf Flussigkeiten verschiedener Art an, z. B. auf Wasser, auf Terpenthin - Oehl und auf Alkohol von verschiedenen Dichten, so findet man Zahlwerthe, welche mit denen genau überein ftimmen, die Herr Gay - Luffac bei den fehr genauen Verfuchen gefunden, die er ausdrücklich über diesen Gegenstand angestellt hat.

Da die haarrohren-artige Anziehung nur bis auf unmerkbare Entfernungen reicht, so müssen Scheiben, welche von dem Flüssigen vollkommen genäst sind, bei einerlei Oberstäche genau einerlei Adhäsion zu diesem Flüssigen äussern, wie verschieden sie auch übrigens ihrer Natur nach seyn mögen, und zwar muss diese Adhäsion genau der gleich seyn, welche das Flüssige auf sich selbst ausübt. Auch dieses bestätigt die Erfahrung. So

z. B. haben völlig genässte Scheiben aus Kupfer und aus Glas, bei einerlei Durchmesser, genau einerlei Adhasion zu einem Flüssigen.

Diele Wirkungen hängen ab von dem Berührungswinkel, den das Flüslige mit dem Umfange (le contour) der auf ihr ruhenden Scheibe macht. verschwinden, wenn dieser Winkel null ist. Nun haben wir aber oben gesehen, das, in einer Haarröhre aus Glas, Queckülber, das mit Waller bedeckt ist, sich in eine Oberstache setzt, die genau eine Halbkugel ift. Bringt man folglich eine an einer Wage schwebende Glasscheibe mit einer darunter befindlichen Queckfilberfläche in Berührung, und man gielst dann Walfer darauf, fo dals das Queckfilber und die Scheibe davon bedeckt werden, fo kann man, weil dann der Berührungswinkel zwischen der Scheibe und dem Queckfilber null ift, beim Losreissen der Scheibe keinen andern Widerstand, als den finden, den fie durch ihr eigenes Gewicht leiftet. Auch dieses haben die Verfuche des Herrn Gay-Luffac bewährt. Urfache des Erfolgs liegt hier fo ganz in dem Waffer, dass, als kein Wasser mitwirkte, die Adhäfon der Glasscheibe mit dem Queckfilber in diesem, Versuche bis auf 296 Grammes stieg, ja bis auf 400 Grammes steigen konnte.

Die letzte Anwendung, welche Hr. La Place von seiner herrlichen Theorie macht, ist, dass er die Gestalt untersucht, welche ein großer Queckselbertropfen, der auf einer horizontalen Glassafel ruht, ruht, annehmen muß. Die Gestalt und die Dicke dieses Tropsens, so wie die Neigung seiner Seitenwände gegen das Glas, hangen ab von der Einwirkung des Quecksibers auf sich selbst und auf das Glas, das ihn trägt; folglich ist hierbei die Haarröhren-Kraft im Spiele. Die Resultate, welche die Theorie für diesen Fall giebt, stimmen auf das Genaueste mit den Versuchen des Herrn Gay-Lussac überein. Dieselbe Methode giebt die Depression des Quecksibers in weiten Röhren, z. B. in den Barometern; und vergleicht man damit die Größen, welche die HH. Carl Cavendish und Gay-Lussac durch Versuche bestimmt haben, so zeigt sich die vollkommenste Uebereinsstimmung.

Herr La Place beschließt dieses Werk mit allgemeinen physikalischen und chemischen Betrachtungen, die zwar nur wenige Seiten einnehmen, doch mehr als ganze Bande zu denken und nachzusorschen geben, und mit einigen bistorischen Rückblicken. Er zeigt, dass die nur in sehr kleinen Entsernungen wahrzunehmende anziehende Kraft, welche die haarröhren-artigen Erscheinungen hervor bringt, die wahre Ursache der chemischen Verwandtschaften ist. In den haarröhrenartigen Erscheinungen äußert sich die anziehende Kraft aber nicht in ihrem ganzen Umfange, sondern zeigt sich nur durch ihre Verschiedenbeiten und durch die Variationen, welche in ihr die ver-

Annal, d. Physik. B, 33. St. 2. J. 1809. St. 10. K

Juerflachen, mit denen
nervor bringt. In den in den indervor bringt. In den indervor bringt. In den indervor bringt. In den indervor bringt. In den indervor bringt.

and direct, mit ihrer ganzen der durch irgend etwas modificirt

sickelung diefer tieffinnigen Idee führt and der darauf, den Zustand der Festig-... Refultat der Anziehung der kleinsten des Körpers, fo fern fie durch die Gefredchen modificirt ift, zu nehmen. Die ser Theilchen kann der Grund feyn, dass me Anziehung fich in einigen Seitenflächen fehr turker als in andern äußert. Werden nun Theilchen durch die ausdehnende Kraft des warmeftoffs, oder durch irgend eine andere Urfaohe, weiter aus einander getrieben, fo kann zwar, bis auf eine gewisse Grenze, ihre anziehende Kraft ibren Einfluß noch äußern, aber die Modificationen, welche diese Kraft durch die Figur der klein-Ren Theilchen erlitt, werden bei zunehmender Entfernung der Theilchen von einander unmerkbar. Denn die Wirkung derfelben muß fehr viel schneller, als die anziehende Kraft selbst, abnehmen; auf dieselbe Art, wie bei den Erscheinungen am Himmel, welche von der Figur der Planeten abhangen, z. B. beim Vorrücken der Nachtgleichen, diefer Einfluss fich nach dem Kubus der zunehmenden Entfernungen vermindert, während

der Einfluß der Attraction felbst nur nach dem Quadrate der wachfenden Entfernungen kleiner ward. Der Gaszoftand scheint, dieser Vorstellung gemäß, derjenige Zuftand zu feyn, in welchem fich die kleinsten Theilchen schon in einer solchen Entfernung von einander befinden, dass weder der Einflus ihrer Figur, noch ihre eigenthümliche Attraction überhaupt, auf einander mehr merkhar ift, fo dass sie dann bloss durch die Expansivkraft der Wärme im Gleichgewichte erhalten werden. In dem ersten Zustande, dem der Festigkeit, leistet der Körper jeder Veränderung feines Zustandes den größten möglichen Widerstand, unaufhörlich streben die kleinsten Theilchen, sie mogen auch noch fo wenig aus ihrer gegenseitigen Lage verrückt werden, darein wieder zurück zu kommen; dieles ift das Syftem eines stablen Gleichgewichts*). In dem tropfbaren Zuftande, in welchem der Einfluss der Figur der kleinsten Theilchen unmerkhar geworden ift, finden fich bei jeder Lage der Theilchen dieselben Kräfte und dieselben Zustände von Gleichgewicht; die Theilchen geben daher dem kleinsten Drucke nach, wie das bei dem vollkommenen Flüssigen der Fall ist.

Die weitere Betrachtung dieser verschiedenen Zustände stablen und nicht-stablen Gleichgewichts, in ihrer Anwendung auf die Chemie, ist sehr ties-

^{&#}x27;) D'un équilibre ftable, ein Kunstwort, das ich beibehalte, well ich es nicht ohne Zweideutigkeit zu übersetzen weise. Gilbert.

finnig. Da sie auf einem mechanischen Princips beruht, welches für jedes System von Körpern gilt, so hat sie den großen Vorzug, vollkommen exact zu seyn. Herr La Place erklärt daraus eine Menge sehr wichtiger chemischer Phänomene.

Alle Analogieen scheinen dahin überein zu ftimmen, dass die anziehende Kraft, mit welcher die kleinsten Theilchen auf einander einwirken, aufserordentlich beträchtlich ift. In den haarröhren-artigen Wirkungen werden wir nur die Unterschiede derselben gewahr; ihre absolute Große aber ift unglaublich. Diele Kraft drückt fenkrecht die Oberfläche der tropfbaren Flüssigkeiten, unabhangig von der Schwere. Wenn man annimmt, dass die Kraft, mit der das Wasser auf fich felbst wirkt, eben so gross fey, als die anziehende Kraft, welche es auf das Licht äufsert, so würde der Druck, den das Wasser diesem gemäls in feinem Innern litte, durch eine Wafferfäule dargestellt werden, deren Höhe größer wäre, als der Abstand der Frde von der Sonne zehn taufend Mahl genommen. Wahrscheinlich ist die Wirkung des Wassers auf sich selbst kleiner, als die auf das Licht; man überfieht indess doch hieraus, zu welcher Ordnung fie gehört. Sollte man hieraus nicht schließen dürfen, bemerkt Herr La Place, dass jede tropfbare Flüssigkeit vermöge diefer Kraft durch fich felbst zusammen gedrückt wird, und daher im'Innern weit dichter als an der Oberfläche ist? Denn in der Oberfläche ist dieser

Druck null; von ihr ab wächst er in dem Innern des Flussigen sehr schnell, bis zu der ausnehmend geringen Tiefe, bis zu welcher die Sphäre der merkbaren Wirkfamkeit der Theilchen herab reicht; und über fie hinaus ist er constant, weil dann die nach der Oberfläche zu liegenden Schichten des Flüssigen gerade so stark anziehen, als das Fluffige im Innern. Wenn man fich eine fo dunne Lage eines Flüsligen denkt, dass jene Sphäre merkbarer Wirksamkeit ihre Dicke überträfe, so müste eine solche Lage Flüssigkeit an ihren beiden Oberflächen einen viel kleinern Druck leiden, als es der Fall ist, wenn sie eine merkbare Dicke hat. Wäre es daher nicht möglich, daß in ihr das Flaß fige ein weit geringeres specifisches Gewicht hätte, als fich das in unfern Verfuchen zeigt, bei denen die Kraft, die das Flüssige zusammen drückt, ihre ganze Intentitat hat? Und follte diefer Fall nicht bei der wässerigen Hülle der bläschen-artigen Dünfte eintreten, die vielleicht eben dadurch specifisch leichter als die Luft, in der sie schwimmet, wie wir das täglich sehen, und die fich dem zu Folge in einem Mittelzustande zwischen dem des tropfbaren Wassers und des Wallerdampfs befinden würde. Dieles find einige von den Ideen, welche Herr La Place binftellt, und die er dem Nachdenken der Phyfiker und der Chamiker empfiehlt.

Herr La Place stellt zuletzt noch mit seiner Theorie die vorzüglichsten Hypothesen zusammen, die man bis hierher zur Erklärung der haarröhrenfinnig. Da sie auf einem mechanischen Principe beruht, welches für jedes System von Körpern gilt, so hat sie den großen Vorzug, vollkommen exact zu seyn. Herr La Place erklärt daraus eine Menge sehr wichtiger chemischer Phänomene.

Alle Analogieen scheinen dahin überein zu ftimmen, dass die anziehende Kraft, mit welcher die kleinsten Theilchen auf einander einwirken, außerordentlich beträchtlich ist. In den haarröhren-artigen Wirkungen werden wir nur die Unterschiede derselben gewahr; ihre absolute Große aber ift unglaublich. Diese Kraft drückt: senkrecht die Oberstäche der tropfbaren Flussigkeiten, unabhängig von der Schwere. Wenn man annimmt, dass die Kraft, mit der das Wasseit auf fich felbst wirkt, eben so gross fey, als die anziehende Kraft, welche es auf das Licht aud fsert, so würde der Druck, den das Waller dielem gemäß in seinem Innern litte, durch eine Wasserfäule dargestellt werden, deren Höhe größer wa re, als der Abstand der Frde von der Sonne zeh taulend Mahl genommen. Wahrscheinlich ist d Wirkung des Wassers auf sich selbst kleiner, a die auf das Licht; man überlieht indels doch bie aus, zu welcher Ordnung sie gehört. Sollte m hieraus nicht schließen dürfen, bemerkt Herr-Place, dass jede tropfbare Flüssigkeit vermi diefer Kraft durch fich felbst zusammen gedru wird, und daher im'Innern weit dichter als an Oberfläche ist? Deon in der Oberfläche ist di-

batte. Er macht bunig. Da fie auf t..... berubt, welches for Clairant, der fo hat sie den groe .. Fricheinungen bezu feyn. Herr -n Analyfe umfafst hat-Menge fehr w .. - Annahme gehemmt wur-Alie A. Araft des Glases bis auf die Rimmen . Achle des Röhrchens wirke. Falle, wenn die Röhre von der werse cinzig und allein von dem unmithrer Oberstäche besindlichen, nicht a bonen, Ringe der innern Röhrenfläche folalles nach diefer Hypothefe genau fo errouges muste, als es in der Wirklichkeit geschieht, ab ale ch hier der Erfolg von andern Urfachen ab-Die Annahmen, aus welchen der Dr. Juren die haarröhren-artigen Wirkungen zu erklarep verfucht hat, nahern fich diefer Hypothefe aufordentlich. Herr La Place thut ferner dar. dass die von andern Physikern erdachte Erklärung anzureichend ift, der zu Folge diese Erscheinungen Wirkungen der Spannung der flüsligen Ober-Aache feyn follen, welche, nach ibrer Gestalt, von diesen Physikern mit denen Oberstächen verglichen wird, die von den Geometern lintearische oder elastische genannt werden. Endlich führt or die Bemerkungen Segner's und Thomas Young's über den Einfluss der Krümmung der Oberflachen auf die haarröhren-artigen Erscheinungen, auf seine erste Methode zurück; beide dem ematiker hatten zwar die Nothwendigkeit, sen Einsus zu sehen, erkannt, nicht aber abauet, in wie fern er bei diesen Erscheinungen autwirkt, noch wie er mit den ursprünglichen kräften, die ihn erzeugen, zusammen hängt.

Wird eine zahlreiche Folge von Erscheinungen auf eine einzige Urlache in der Natur, deren Wirklichkeit fich nicht bezweifeln lässt, zurück geführt, und durch einen strengen Calcul bis in das kleinste Detail aus ihr wieder abgeleitet; so tritt fie eben dadurch aus dem Gebiete der gemeinen Phylik beraus, und bildet nun einen Inbegriff mathematischer Wahrheiten. Dieses ist der Gefichtspunkt, aus dem man von nun an die haarn röbren-artigen Erscheinungen zu betrachten hat. Dasselbe wird künftig einmahl mit andern Zweigen der Phyfik geschehen, mit den Erscheinungen der Wärme, der Elektricität, und des Magnetismus, wenn höhere Genies uns die wahren Urfachen derselben enthüllen werden, die jetzt noch unbekannt find, und an deren Stelle wir, in Ermangelung eines Befferen, Hypothelen fetzen, oder Fictionen, aus denen fich die beobachteten Er-Tcheinungen mehr oder minder gut darstellen lasfen. Die haarröhren-artigen Erscheinungen, und die Erscheinungen, welche aus der Einwirkung der Körper auf das Licht entstehen, find bis jetzt die Einzigen, welche man mittelft eines strengen Calculs aus der Attraction in kleinen Entfernungen

Aber wahrscheinenchieden modificirten, Urnac zeigt uns Herr La Place

uit Evidenz und durch mathemaie Quelle aller chemischen Erscheisvird ihm unstreitig nicht genügen,
ieier glänzenden Entdeckungen mit
etheilt zu haben; er wird den Aussicheren Wichtigkeit er selbst uns aufmerkient hat, weiter nachspüren; und vielieingt es seiner tiessinnigen Analyse, uns
nehr als Ein Naturgesetz zu enthüllen, das

11.

THEORIE DER KRAFT,

welche in den Haarröhren und bei ähnlichen Erscheinungen wirkt;

VOD

P. S. LA PLACE,

Kanzler des Senats, .

Groß - Officier der Ehrenlegion und Mitgl. des Nat. Inftit.

ZWEITER HAUPTTHEIL.

Die Wirkung der Haarröhren-Kraft auf eine neue Art betrachtet.

Ueberfetzt, mit einigen Anmerkungen,

Brandes und Gilbert.

- L. Vergleichung der Kräste mit der angehobenen Masse des Flüssigen.
- röhren-artigen Erscheinungen, wie wir sie bis hierher behandelt haben, gründete sich alles auf die Betrachtung der Oberstäche, welche das Flüssige in einem haarröhren-artigen Raume annimmt, und auf die Bedingungen des Gleichgewichts eines Flüssigen, welches in einem unendlich engen Kanale enthalten ist, dessen eines Ende sich in dieser

Oberfläche befindet, und dessen anderes Ende in der Obersläche des unbegrenzten Flüssigen liegt, in das der haarröhren artige Raum eingetaucht ist. Jetzt wollen wir dagegen die Kräste betrachten, welche das Flüssige in Räumen dieser Art anzuheben oder niederzudrücken streben, und diese Kräste direct zu bestimmen suchen. Eine Untersuchung, welche uns zu mehrern allgemeinen Resultaten führen wird, die sich nach der vorigen Methode nicht so leicht ableiten lassen. Beide Methoden vereinigt werden über diess uns ein Mittel an die Hand gehen, die Verwandtschaften der verschiedenen Korper zu den slüssigen Körpern mit Genauigkeit unter einander zu vergleichen.

Man denke fich eine prismatische Röhre ABCD (Fig. 1. Taf. II.)), gleich viel, von welcher Grundsäche, deren Seitensfächen gegen die Grundsächen senkrecht find. Sie stehe senkrecht, und ihr unteres Ende sey in ein Flüssiges eingetaucht, das sich in ihr über das Niveau MN des umgebenden Flüssigen erhebe. Dass das Flüssige in dem Innern der Röhre, über dem Niveau ansteigt, davon kann der Grund in nichts Anderm liegen, als in der Wirkung der Wände der Rohre auf das Flüssige und der stüßigen Theilchen auf einander selbst.

Die zunächst an einer Röbrenwand liegende Schicht des Flüssigen wird nämlich durch diese

^{*)} Die Tigur und die Beziehungen auf sie sinden sich in dem Originale nicht. Ich habe sie zum leichtern Verständnisse beigesügt.

Gilbert.

Einwirkung gehoben; diese Schicht erhebt eine zweite, die zweite eine dritte und so weiter, bis endlich das Gewicht der erhobenen Säule des blussigen den Kräften, welche noch mehr zu heben ftreben, das Gleichgewicht hält.

Um das angehobene Volumen des Flussigen, bei welchem das Gleichgewicht Statt findet, zu beltimmen, wollen wir uns an dem Ende der eingetauchten prismatischen Röbre ABCD eine bloß imaginäre Fortletzung DCIK diefer Röhre denken, so nämlich, dass die unendlich dünnen Wände diefer zweiten Röhre die Verlängerung der innern Oberfläche der ersten Röhre find, und dass diese Wände felbst gar nicht auf das Flüssige wirken. folglich die Einwirkung der erften Röhre ABCD und des Fluffigen auf einander auf keine Art storen, Diele zweite Köhre fey Anfangs vertikal, krümme fich dann horizontal, und nehme dann die vertikale Richtung wieder an, behalte dabei aber überall einerlei Figur und Weite. Es ift einleuchtend, dass dann, in dem aus den beiden Röhren zufan men gesetzten Kanale ABIK, bei dem Zuftande des Gleichgewichts, der Druck in den beiden vertikalen Armen ABEF und IKHG gleich feyn mufs. aber in dem ersten Arme ABEF sich eine größere Masse des Flüssigen befindet, als in dem zweiten IKHG, fo muss der daraus entspringende größere Druck durch die vertikalen Attractionen zerftört werden, welche die prismatische Rohre und das Flüssige, auf das im ersten Arme enthaltene Flüssige

Oberfläche befindet, und medenen Attracder Oberstäche des un inchen, und zwar in das der haarröhren - 💎 den untern Theil . ift. Jetzt wollen v .. ten, welche das I ein fenkrechtes Prisme zuheben oder na : 10.1, fo ift ihre Grund-Kräfte direct - in dem ersten senkrechten fultaten f. ' mederwärts gezogen, 1) durch Methode durch das fie umgebende Flaf-Metho a Attractionen werden aufgehoben telchen Attractionen, welche auf das ... andern Arme IKHG diefer Röbre. e der Oberfläche, wirken, daher man anen absehen kann. Es wird aber auch DCEF enthaltene Fluffige vertikal aufozogen durch das Flüssige in der ersten ABCD; diefe Attraction wird aber ebenfalls much zerftört, das jenes Flussige dieses letz. und mit eben der Kraft herabwärts anzieht, und kommen daher bier auch diese beiden gegenseiugen Anziehungen nicht in Rechnung. Endlich, wird 4) das Flüssige in dem Schenkel DCFE der weiten Rohre vertikal aufwärts gezogen, durch die prismatische Röhre ABCD selbst, und es ent-Reht dadurch in diesem Flüssigen eine senkrecht aufwärts gerichtete Kraft, die wir = Q fetzen wollen; sie trägt wirklich dazu bei, das in der ersten Röhre ABCD erhobene Flässige über dem Niveau des umgebenden Flüssigen zu erhalten.

Was die Kräfte betrifft, die auf das in der ersten Röhre ABCD enthaltene Flussige wirken, fo finden an dem untern Theile derfelben folgende Attractionen Statt: 1) die Anziehung, die das Flüssige auf fich selbst äussert; fie kommt indels hier nicht in Rechnung, weil diese gegenseitigen Anziehungen der Theilchen einem Korper keine Bewegung einzudrücken vermögen, wenn er felt ift, und man unbeschadet des Gleichgewichts sich denken kann, das Wasser der ersten Röhre sey fest geworden. - 2) Das in der untern Röhre enthaltene Flüstige zieht die flustige Masse niederwärts; aber wir haben eben schon erwähnt, dass diese Anziehung durch die entgegen geletzte des obern Flüffigen aufgehoben wird. - 3) Das die untere Röhre umgebende Fluidum zieht das in der ersten Röhre ABCD enthaltene Flüstige senkrecht berabwärts; und diese Kraft kommt wirklich in Rechnung. Wir wollen fie = - Q' fetzen, da fie, als der vorhin gefundenen entgegen gefetzt wirkend, mit - bezeichnet werden muß. -- 4) Zu diesen Kräften kommt endlich noch eine vierte; auch das in der ersten Röhre ABCD enthaltene Flüssige wird nämlich von diefer Röhre felbst senkrecht aufwärts gezogen, und zwar mit einer Kraft, welche gleichfalls = Q, das heifst, eben fo groß ift, als die Attraction, welche eben diese Röhre auf das Flüsfige in der zweiten Röhre ausübt. Denn wenn man durch eine horizontale Ebene irgend wo den untern Theil des in der erften Röhre ABCD ent-

かんりついい

gur und Größe derselben unabhängig ist. Eben so sindet man $Q' = \varrho' \cdot c$, wenn ϱ' , in Rücksicht auf die Attraction der Theilchen des Flüssigen unter einander, eben die Bedeutung hat, als ϱ in Rücksicht auf die Attraction der Röhre gegen das Flüssige. Und so ergiebt sich dann

 $gD.V \Longrightarrow (2\varrho - \varrho') c.$

Eine Gleichung, welche mit der am Ende von §. 7.
gefundenen überein stimmt, wenn man 2ρ — ρ΄.
= ½H. cos.ω setzt.

Aus β. 10. erhellet, dass für ρ = ρ der Winkel ω = o wird; in diesem Falle also ist

 $e' = \frac{1}{2}H$.

Weil ρ' einerlei bleibt, wenn man in dasselbe Flüssige Röhren von verschiedener Materie eintaucht,
so muss allgemein seyn, wenn ρ nicht $= \rho'$ ist, $2\rho = \rho' = \rho' \cdot \cos \omega$, folglich

 $\rho == \rho' \cdot \cos^2 \frac{1}{2} \omega$.

Und so sindet man aus dem Winkel w das Verhälte niss $\varrho : \varrho'$, und umgekehrt; w aber ist der Winkel, welchen der äusserste Theil der Oberstäche des Fluisigen mit der Röhrenwand macht.

- Ein directer Beweis für die Gleichung e = 1H.
- 14. Es sey (Fig. 17. *) AB eine vertikale Ebene von merklicher Dicke, deren untere Seite horizontal ist. In der Entsernung $EC \Longrightarrow a$ von die-

*) Auch diese F.gur findet fich nicht in dem Originale, sondern ist von Hen. Dr. Standes der Deutlichkeit halber hier hinzu gefügt worden. Gilbert.

diefer Ebene befinde 6ch eine nach D zu ubbegrenzte verticale Linie CD, deren obeges Ende C mit der untern Grenze der Ebene in einertey Niveau liege, und diese Linie werde von der Ebene angezogen. Die Function $\hat{\varphi}(s)$ drücke das Gefetz der Attraction in Ruckficht auf die Epifer-Wir wollen die Lage eines jeden nung s aus. Punktes der festen Ebene durch Coordinate x, y, z bestimmen, die auf einander fenkrecht find, wad die von C, dem obern Ende der angezogenen Linie, an gerechnet werden. Die Achle desize leh gleichlaufend dem kürzesten Austande CE der verticalen Linie von der mit ihr parallelen Ebene; die Achie des y fey horizontal, jupid folglich die auf beide senkrechte Achse des z vertical. lev z' die verticale Tiefe eines unbestimmten Punktes Zunter C, und's die Entfernung dieles Punktes von irgend einem Elemente der Ebene, alfo $s^2 = x^2 + \gamma^2 (z + z')^2$.

Nach diesen Bezeichnungen ist die verticale Attraction der ganzen festen Ebene auf einen Punkt Z

$$= \iiint dx \cdot dy \cdot dz \cdot \frac{(z+z')}{s} \cdot \varphi(s), \qquad \pi$$

und man findet die Attraction für die ganze Linië, wenn man dieses sutegral mit dz' multiplicirt, und das Integral in Beziehung auf z' zwischen den Grenzen z'= o und z'= o sucht.

Setzen wir, wie in §. 1., $ds: \varphi(s) = c - \Pi(s)$, wenn dieses Integral von s = a an gerechnet wird, Annal, d. Physik. B. 33. St. 1. J. 1809. St. 9.

und e den Werth bedeutet, welchen es für s = or erlangt, so ist, wenn dieses Integral mit s = f verschwinden sollte,

$$\int ds \cdot \varphi(s) \models c - \Pi(s) - c + \Pi(f).$$

Folglich ift der bis zu s = erftreckte Werth des

 $\int dz' \cdot \frac{z+z'}{s} \cdot \varphi(s) = \Pi(f),$

end es bedeutet hier f denjenigen Werth, welchen s in C erhält, oder den Abstand des obern Punktes der Linie von dem anziehenden Theilchen der Ebene. Die Attraction der ganzen festen Ebene ist also ==

 $\iiint dx \cdot dy \cdot dz \cdot \Pi(f).$

Es sey nun e der Winkel, welchen s mit der durch C gelegten horizontalen Ebene macht, und 9 der Winkel, welchen die Projection von s auf die horizontale Ebene, mit der Achse der y bildet: so ist

 $x = s. fin. \vartheta. cos. \omega; y = s. cos. \vartheta. cos. \omega.$ and $dx. dy. dz = s^2 ds. d\vartheta. d\omega. cos. \omega.$

Nach der Natur der hier betrachteten Attractionen, welche auf unmerkliche Entfernungen eingeschränkt find, ist es einerley, ob man die Dicke der festen Ebene als endlich oder als unendlich annimmt, wir wollen sie also als unendlich ansehen. Ist nur

 $\int sds \cdot \Pi(s) = c' - \Psi(s)$ und c' der Werth des Integrals für $s = \infty$, fo ist

 $\int s^2 ds \cdot \Pi(s) = -s \cdot \Psi(s) + \int ds \cdot \Psi(s) + conft.$

Hier werden die Integrale von samf an gerechnet, und da für $s = \infty$ die Function s. $\Psi(s)$ verschwindet, so ist const. $= \int . \Psi(f)$; und der vollständige Werth des Integrals ist

 $\int_{S^2} ds. \Pi(s) = \int_{S} \Psi(f) + \int_{S} ds \Psi_{s}(s).$

Ich setze ferner $\int ds. \Psi(s) = c'' - \Gamma(s)$, weno diess Integral mit s = o verschwindet, und = c'' wird für $s = \omega$. Es läst sich leicht übersehen, dass dann der auf die Grenzen s = f und $s = \omega$ eingeschränkte Werth des Integrals $= \Gamma(f)$ wird, so dass man hat

 $\int s^2.ds.\Pi(s) = f.\Psi(f) + \Gamma(f).$

Unfer dreyfaches Integral verwandelt fich dem zu. Folge in tolgendes zweyfache Integral

[d. d. d. cos. w. [f. Y(f)+ [(f).]*)

Wir wollen uns jetzt eine durch die angezogene Linie CD und die Achse der x gehende Ebene denken, und untersuchen, wie diese von der sesten Ebene nach verticaler Richtung angezogen wird. Man findet diese Attraction, indem man die vorige Function mit da multiplicit und integrirt. Es ist aber $a = \int_{-\infty}^{\infty} \int_{-\infty}^{\infty$

= \(\int df. dt. dw. fin. t. cos. 2 \omega. [s. \tau(s) + \(s)]_1

[&]quot;) In dem Originale find die Buchstaben s und f nicht zu unterscheiden; ich hoffe, dass meine Unterscheidung beider die sichtige ist.

Br.

und das Integral muss in Beziehung auf f von

f=o bis f= o genommen werden. Nach dem

Vorigen ist für diese Grenzen

 $\int \int df \cdot \Psi(f) = -\int \cdot \Gamma(f) + \int df \cdot \Gamma(f) = \int df \cdot \Gamma(f),$ weil für $f = \infty$, das Product $f \cdot \Gamma(f) = o$ ift. Da
wir nun $f \cdot 1 \cdot \int \int df \cdot \Psi(f) = \frac{1}{2\pi} \cdot H$ gesetzt haben, fo
ift das vorige dreyfache Integral =

 $\frac{H}{\pi} \iint d\omega \cdot d\vartheta \cdot \sin\vartheta \cos^2\omega$

Nimmt man das Integral in Beziehung auf ω von $\omega = 0$ bis $\omega = \frac{1}{2}\pi$, und in Beziehung auf ϑ von $\vartheta = 0$ bis $\vartheta = \pi$, so wird

 $\iint d\omega \cdot d\vartheta \cdot fin.\vartheta \cdot \cos^2\omega = \frac{\pi}{2}\pi,$

also endlich. Folglich ist die gesammte verticale Attraction der sesten Ebene auf die gegen sie
senkrechte Ebene = H. Diese Attraction ist es,
die wir vorhin mit p bezeichneten, oder mit p,
wenn die anziehende Masse mit dem Flüssigen von
einerley Materie ist; also ist auch hier

 $\varrho' = \frac{\pi}{2}H,$

wie es oben die Vergleichung beider Methoden ergab.

Man übersieht auf diese Art, eben sowohl nach der einen als nach der andern dieser Methoden, nicht bloß die Gleichheit der Kräfte ρ und ¼ H, von denen die haarröhren-artigen Erscheinungen abhängen, sondern auch ihre Ableitung aus den Attractionskräften der Körpertheilchen, welche ebenfalls die Verwandtschaften hervorbringen.

Die Haarröhrchen-Kraft ist nichts anders, als die Modification dieser anziehenden Kräfte, welche von der Krümmung der Obersäche (nach der Ansicht der in §. 1. aus einander gesetzten Methode), oder von der Lage der anziehenden Ebenen (nach der zweyten, ehen ausgesührten Methode), 'abhängt;' dagegen scheinen die Verwandtschaften die Attractivkräfte selbst zu seyn, so sern sie mit ihrer völligen Gewalt wirken.

K. Betrachtung einzelner Fälle.

15. Die am Ende von §, 13. gefundene Gleichung $gDV = (2\varrho - \varrho')c$, giebt für einen Cylinder vom Halbmesser = l, in welchem das Flüssige zu der mittlern Höhe = q steigt,

 $2\varrho - \varrho' = \frac{1}{2}gD.lq;$

und man findet daher für jede andere Röhre zur Vergleichung mit der kreisförmig cylindrischen das Volumen

 $V = \frac{1}{2}l.q.c.$

Diese Gleichung zeigt, dass unter allen prismatischen Röhren von gleichem innern Querschnitte,
der hohle Cylinder die geringste Quantität des
Flüssigen über das Niveau erhebt, weil sein Umsang der kleinste ist.

Nennt man b den Querschnitt der Röhre, und h die mittlere Höhe aller Punkte der Oberstäche des in ihr angehobenen Flüssigen, so ist V = hb, und folglich für jede Röhre

 $h = \frac{l q c}{2 b}.$

In dielen Formeln muß man q, V, k und 20-0 negativ annehmen in den Fällen, wenn das Fluidum fich in der Röhre fenkt, statt in ihr zur steigen.

Uebrigens gelten diese Formeln auch für ein eckiges Prisma; denn sie könnten nur in den Ecken auf eine Entsernung, die der merklichen Wirkungssphäre der Röhrenwand gleich wäre, sehlerhaft seyn; da aber diese Entsernung unmerklich ist, so kann auch der gesammte Irrthum nicht anders als unmerklich seyn. Die Formeln gelten also ohne Ausnahme in allen Fällen.

Sind die Querschnitte verschiedener prismaeischer Röhren ähnliche Figuren, so ist der Inhalt
b dem Quadrate des Umfangs e proportional, und
also die Höhe h diesem Umfange umgekehrt proportional. Eine leichte Folgerung hieraus ist, dass
in prismatischen Röhren, deren Querschnitte reguläre, um einerley Kreis, beschriebene Polygone,
find, h gleich groß ist, oder dass in ihnen das Flüssige sich zu einerley mittlern Höhe erhebt.

Aufsteigen des Wallers in prismatischen Glasröhren mit rectangulären und dreyeckigen Grundstächen
angestellt*), und fand, dass bey ähnlichen Grundflachen die Höhen den ähnlich liegenden Seiten
umgekehrt proportional find, wie das unfre Formeln ergeben. Er glaubte auch schließen zu dürfen, dass das Walser in rectangulären und trian-

^{*)} Mémoires de l'acad. de Petersbourg. Tom. XII,

pulären Röhren von gleichen Grundflächen gleich hoch stiege; doch entscheidet er hierüber nicht völlig. Er führt nicht genug Data au, um die Beobachtungen mit der Theorie vergleichen zu können; indessen giebt diese, wenn die eine Grundfläche ein Quadrat, die andere ein gleichgleitiges Dreyeck ist, und beide von gleichem Inhalte sind, die Höhen wie 2: 73, oder beynahe wie 7:8.

Ift das Prisma rechteckig, und die größere Seite der Basis =a, die andere sehr klein =l, so ift b=al und c=a(a+l), folglich

 $h=(1+\frac{l}{4})q.$

Für den Fall also, da a sehr groß gegen list, hat man h=q: oder, zwischen zwey einander sehr nahen und parallelen Ebenen steigt das Flüssige sehr nahe so hoch, als in einer cylindrischen Röhre von gleicher Materie, wenn die Entsernung der Ebenen von einander dem Halbmesser des Cylinders gleich ist. Eine Regel, die wir schon oben §. 9. gefunden haben.

In diesen Formeln bezeichnen q und h die mittlere Höhe der verschiedenen Punkte der Oberfläche; diese Höhe ist also verschieden von der Höhe desjenigen Punkts der Oberstäche des Flüsfigen, der in der Achse einer verticalen cylindrischen Röhre liegt, und diese letztere Höhe ist nicht genau dem Durchmesser der Röhre umgekehrt proportional. Wenn das Flüssige die Wände

der Bohre vollkommen nals macht, wie Walleg und Alkohbi das Glas benetzen; fo mus many um eine Größe Zu erhalten, die dem Durchmeffer der Robre umgekehit sproportional ift, zu der Höhe in der Achle der Röhre noch ein Sechstel des Durchmeffers der Röbre addiren. "Ift nämlich die fiche in der Achfe der Rohre = 7, und der Helbeneffer der Röhre zus I, fo ift das Yolumen des bis zum niedrigsten Punkte der Oberfläche erhobenen-Fluifigen - gto q. Nimmt man nun an (wie man in diefem Falle nach & 12; darf), deg oberhalb diefest Empkis liegende Meniscus few durch eine hohle Ha.bkugel begrenzt, so ist das Volumen des Meniscus πt3, alfo das Volumen der ganzen Säule $=\pi l^{\frac{1}{2}}(q+\frac{\pi}{4}l)$. Dieles Volumen mus dem Umfange der Basis = 2mt proportional feyn; also muls $l(q+\frac{1}{3}l)$ eine in verschiedenen cylindrischen Rohren constante Größe seyn; und folglich ist die Größe q+ Il dem Durchmeffer der Röhre umgekehrt proportional,

Man denke sich eine hebersormig gekrümmte Glassöhre, deren kürzerer Schenkel ein Haarröhrchen, der längere Schenkel dagegen so breiz ist, dass er ein ansehnliches Gefäs bildet. Giest man in dieses Gefäs Alkohol, so erhebt dieser sich im Haarröhrchen über das Niveau im Gefäse, und fährt fort, sich zu erheben, wenn man mehr Alkohol in das Gefäs eingiest, indem der Unterschied der Höhe im Haarröhrchen und im Gefäse so lange gleich bleibt, bis der Alkohol das Ende

des Haarröhrchens erreicht hat. Fährt men, noch forte dem er zu dieser Höhe gestiegen ist, noch forte Alkohol in das Gefäls zu giesen, so wird die Oberhäche im Haarröhrchen immer weniger und weniger concav, und wenn im Gefälse die Ober-Räche in einerley Niveau mit dem Ende des Haarröhrchens gekommen ist, so wird die Oberstäche im Haarröhrchen eben und horizontal seyn.

Nun haben wir oben (§. 12.) gesehen, das, wenn die Wirkung des Glases auf ein Flüsiges größer ift, als die Wirkung der Theilchen des Flüssigen auf einander, eine Schichte des Flüsfigen fich an die Wände des Glafes anlegt, und einen neuen Körper bildet, dessen Attraction gegen das Flüssige mit der Wirkung der Büssigen Theilchen auf einander einerley ift. Bey Flüsigkeiten, die das Glas vollkommen befeuchten, kann man daher die Wirkung des Glafes auf das Flässige, der gegenseitigen Einwirkung der Theilchen des Flüssigen gleich setzen. In dem Falle, wenn das Niveau im Gefälse gerade durch die Oeffnung des Haarrohrchens geht, verhält fich dann also alles eben so, als wenn in einem größern Gefässe, worin Alkohol im Gleichgewicht steht, eine unbestimmte Masse Alkohol sich zum Theil in eine feste Masse verwandelt, und ein Haarrohrchen gehildet hätte, in welchem fich etwas fluffiger Alkohol in Verbindung mit dem übrigen nicht confolidirten Alkohol befande. Offenbar würde in diesem Falle das Gleichgewicht unverändert,

und die Oberfläche im Haarröhrchen horizontal, und mit der andern Oberfläche im Niveau bleiben. Es ist folglich nicht allgemein wahr, dass die Oberfläche des Alkohols mit den Wänden des Glasgefäses alle Mal einerley Winkel bildet, sondern diess gilt nur, so lange das Ende der Wände nicht erreicht ist; in diesem letztern Falle bleibt offenbar die Wirkung der Wände auf das Flüsse nicht mehr dieselbe.

Fährt man immer noch fort, Alkohol in das Gefäls einzugielsen, nachdem er schon das Niveau des Endes der Haarröhre erreicht hat, fo entsteht am Ende des Haarröhrchens außerhalb ein Tropfen, der immer convexer, und endlich eine Halbkugel wird; und wenn diess geschieht, so ift der Alkohol im Gefälse gerade so hoch über der durch das Ende des Haarröhrchens gehenden Horizontalebene gestiegen, als er Anfangs, ehe er das Ende des Haarröbrchens erreichte, in diesem fich über dem Niveau des Alkohols im Gefäße erhoben hatte. Denn der Druck, welcher von der Convexität des Tropfens in dem Falle herrührt, ift gleich der faugenden Kraft (fuccion), welche in dem andern Falle durch die Concavität bewirkt wird. Giefst man endlich noch etwas Alkohol in das Gefäs, so verschwindet der Tropfen; er fängt nämlich an, sich zu verlängern, und muss in den Punkten seiner Oberfläche berften, wo der Krummungshalbmeller fich vergrößert.

Achaliche Erscheinungen zeigen fich an einer Säule Alkohols, die in einer gläfernen verticalen Haarsohre hängt. Der Alkohol bildet am untern Ende der Röhre einen Tropfen, der desto convexer wird, je länger die flüsige Saule in der Röhre war. Wenn der Tropfen eine Halbkugel ift, so findet men die Länge der Säule doppelt fo groß, als die Höhe, zu welcher fich der Alkohol in diefer Röhre erhebt, wenn fie mit dem untern Enda in ein Gefäls voll Alkohol getaucht wird. Nimmt man die flüssige Säule noch länger, so verbreitet fich der Tropfen über die untere Grundfläche der Röhre, und es entsteht ein neuer Tropfen, der immer convexer wird, und endlich eine Halbkugel bildet, deren Durchmesser dem äussern Durchmesser der Röhre gleich ift; und wenn dann die Säule im Gleichgewichte ift, so ist ihre Länge so grofs, als die Somme der Höhen, welche der Alkohol in zwey Röhren erreichen würde, deren eine den innern Durchmesser, die andere den aufsern Durchmesser der Röhre zum innern Durchmesser bätte. Giebt man der flusbgen Säule im Innern der Röhre eine noch größere Länge, fo tröpfelt etwas von dem Flüssigen weg. - Alle diese Resultate bestätigt die Erfahrung.

L. Betrachtung des Falles, wenn in einem Haarröhrchen zwey verschiedene Fluida über einander stehen, und Versuche von Hn. Gay-Lussac.

16. "Wenn sich in einem Gefässe verschie-"dene Flässigkeiten in horizontalen Schichten über

neinander befinden, und man hat in diele Rüffig-"keiten eine genade, prismatische, senkrecht stebende Röhre mit ihrem untern Ende eingetaucht; "so übertrifft das Gewicht des in der Röhre wurkplich enthaltenen Flüssigen das Gewicht desjenigen. Flussigen, welches die Röhre ohne Einwirkung den "Haarröhrenkraft enthalten würde, um eben fo "viel, als das Gewicht des Flüssigen beträgt, wels nches fich in der Röhre über das Niveau in dem "Falle erheben wurde, wenn fich in dem Gefässe nur das einzige Elüssige befände, in welchem sich "das untere Ewde der Röhre befindet." Denn of. fenbar wirkt auf das Flüssige, welches das untere Ende der Rohre berührt, die Rühre und dieses Flüssige selbst eben so, als wenn die andern Flüsfigkeiten nicht vorhanden waren; die übrigen in der Robre enthaltenen Flüssigkeiten find um etwas Merkliches von der untern Basis derselben entfernt, daher die Einwirkung der Röhre auf fie gar nichts beytragen kann, um sie zu heben oder nieder zu drücken; und was die gegenseitige Wirkung diefer Flüssigkeiten eine auf die andere betrifft, so wurde sie sich offenbar aufheben, wenn alle zusammen eine feste Masse bildeten, welches sich annehmen ließe, ohne dass dadurch das Gleichgewicht gestört werden wurde. "Hieraus folgt, das, "wenn man ein Haarröhrchen mit feinem untern "Ende in ein Flüssiges eintaucht, und dann eine "andere Flüssigkeit, die über die erstere stehend "bleibt, in das Haarrehrchen gielst; das Gewicht

"beider Flossigkeiten, welche in der Röhre über "dem Niveau angehoben find, eben so groß soyk "maß, als das Gewicht des ersten, Anfangs allein "darin enthaltenen Flüssigen."

Open muls in diesem Falle offenbar eben dieselbe seyn, als in dem Falle, wenn die Rohre in ein bloß mit diesem Flüssigen gefülltes Gefäls getaucht würde; da hingegen, wo beide Fizida sich berührten, haben sie eine gemeinschaftliche Oberstäche, deren Gestalt anders ausfallen wird, als wenn jedes Fluidum sich einzeln in der Röhre befände; und es ist interessant, diese Gestalt zu bestimmen.

Wir wollen zu dem Ende annehmen, die inhere Oberfläche der eingetauchten Röhre fey ein gerader, verticaler and fehr enger Cylinder. In diesem Falle kann man sowohl die gemeinschaftliche Oberfläche beider Flüssigkeiten, als auch die Oberfläche, welche jede einzeln in der Röhre annehmen würde, als Kugelsegmente von verschietienen Halbmessern ansehen. Es sey w der Winkel, welchen die Oberstäche des obern Flüssigen mit der innern Röhrenwand macht; weben diefer Winkel, den das untere Flüssige mit der innern Röhrenwand machen würde, wenn es allein in der Röhre ware; und & der Winkel, welchen die gemein-Ichaftliche Oberfläche beider Flüssigkeiten mit der Oberfläche der Rohre bildet. Dabey ist zu bemerken, dass diese Winkel nicht diesenigen find, welche die verschiedenen Oberflächen an den Berührungspunkten mit der Röhrehwand machen, sondern dass darunter, wie mehrmahls erwähnt worden, die Winkel verstanden werden, welche Tangential-Ebenen, die an der Grenze der Wirkungsiphäre der Röhre an die Oberfiäche gelegt find, mit der Röhrenwand bilden. Wir wollen mit K und H für das obere Flüssige eben das bezeichnen, was diese Buchstaben in 6. 1. (S. 43.) bedeuteten; und mit K' und H' dieselben Größen für das untere Flässige. Endlich mögen K, und H, das bedeuten, was aus K und H wird, wenn man nicht die Wirkung des obern Flüssigen auf sich felbst, sondern seine Wirkung auf das untere Flüsage betrachtet; da dann, weil Wirkung und Gegenwirkung gleich find, K, und H, zugleich auch das bedeuten muss, was aus K' und H' wird, wenn man die Wirkung des untern Flüffigen auf das obere betrachtet. Man denke fich nun einen unendlich engen, längs der Achfe der Röhre fortgehenden, dann sich unter der Röhrenwand hin krümmenden, und an der Oberfläche im Gefäße fich endenden Kanal. In diefem Kanale wird das oben steffende Flussige erstlich mit einer Kraft $=K-\frac{H.\cos x}{I}$ an feiner obern Fläche nach unten zu getrieben, wenn I den innern Halbmeffer der Röhre bedeutet, und zweytens an der gemeinschaftlichen Oberstäche beider Flüssigkeiten mit einer Gewalt $= K + \frac{H \cdot \cos \cdot 9}{I}$ aufwärts getrieben, wegen der Wirkung des obern Fluidums auf

Reaft = K, + H, cos niederwärts getrieben, wegen der Einwirkung des untern Flätligen auf das
obere. Das obere Flüssige des Kanals wird also
nieder gezogen mit einer Kraft

 $= K_l + \frac{(H_l - H) \cos \theta}{l} - \frac{H \cdot \cos \theta}{l}$

Dagegen wird das unten stehende Flüssige niederwärts gezogen, erstlich wegen der Einwickung dieses untern Flüssigen auf sich selbst, mit einer Kraft $K' - \frac{H \cdot \cos \theta}{l}$; zweitens wegen der Wirkung des obern Flüssigen auf dasselbe mit einer Kraft $K' - K_l + \frac{H_l \cos \theta}{l}$; also überhaupt mit der Kraft $K' - K_l + \frac{(H_l - H') \cos \theta}{l}$.

Cammte auf das Flüssige im Kanale wi

Die gesammte auf das Flüslige im Kanale wirkende Kraft ist also
$$= K' + \frac{(2H, -H-H')\cos 9}{l} - \frac{H \cdot \cos \theta}{l}.$$

Ware das untere Flüssge allein vorhanden, so wäre diese Kraft $= K' - \frac{H' \cos \omega'}{l}$. Da nun aber das Gewicht des in der Röhre enthaltenen Flüssgen in beiden Fällen einerlei ist, wie wir gezeigt haben, so müssen diese Kräfte gleich seyn; wir haben folglich

$$\frac{H. \cos \theta}{l} = \frac{H'. \cos \theta'}{l} + \frac{(2H_l - H - H')}{l} \cos \theta$$

und alfo

$$cos.9 = \frac{H'. cos. s' - H. cos. s}{H + H' - 2H_1}$$

Bezeichnet man mit \overline{H} den Werth, welchen H erlangt, wenn man die Wirkung des obern Flüf-

figen auf die Materie der Röhre betrachtet, und mit H' das, was aus H' wird, wenn man die Wiedkung des untern Flüssigen auf die Materie der Röhre betrachtet, so ist $2H - H = H \cdot \cos \omega$ und $2H' - H' = H' \cdot \cos \omega'$), und

 $\cos\vartheta = \frac{2H - 2H + H - H}{H + H - 2H_l}$

Ist aber 9 bekannt, so findet man nach den im Vorigen vorkommenden Lehrsätzen leicht die Differentialgleichung für die gemeinschaftliche Oberfläche bei jeder Weite und Figur der Röhre, und 9 ist noch immer der Winkel, den eine an die gemeinschaftliche Oberfläche beider Flüssigkeiten an der Grenze der merklichen Wirkungssphäre der Röhrenwand gelegte Tangential - Ebene mit der Röhrenwand macht.

Diese Formeln setzen eigentlich voraus, dass die Flüssigkeiten die Wände der Rohre nicht vollkommen beseuchten. Wir haben gesehen (s. 12.), dass im Fall die Wirkung der Röhre auf das Flüssige gröfser ist, als die Wirkung der flüssigen Theilchen auf einander, die Röhrenwand sich mit einer Schichte des Flüssigen überzieht; sind also mehrere Flüssigkeiten in der Röhre enthalten, welche alle sie vollkommen beseuchten, so bilden diese inherhalb der Röhre verschiedene Schichten, bei denen die strenge Anwendung der Formeln wegfällt.

^{*)} Diele Gleichungen folgen aus f. 13, wo 2ç-ç'= ç'. cos. e gefunden wurde.

Wie wollen hier nur eine Glasröhre betrachten, welche Wajfer und Queckfilber enthält, und annehmen, die Röhrenwände waren fehr befeuchtet und mit einer fehr dunnen Walferschicht über-In diesem Falle kann man die Rohre felbst als aus Wasser bestehend ansehen, und hat $H_1 = H'$ and H = H. Es wird also cos. 9 = -1und 9 = π; das heißt, die Oberfläche des Queckulbers wird convex und beinabe eine Halbkugel, wenn die Röhre fehr enge ift. Man kann fich von diesem Resultate auch durch Anwendung derjenie gen Schlüsse überzeugen, durch welche in §. 12. bewiesen wurde, dass die Oberfläche des Früsigen in einer fehr engen Röhre eine convexe Halbkugel wird, wenn die Wirkung der Röbre auf das Flüffige unmerklich ift.

Nach dem Vorigen ist, weins man auf die Wirkung der Schwere nicht Rücklicht nimmt, die Depresson des Quecksilbers $= -\frac{H \cdot cos.e'}{gl} = \frac{H'-2H_f}{gl}$ wenn man die auf der Obersläche stebende Watsers fäule nicht mit in Betrachtung zieht. Ist die Höher dieser Saule = b und des Quecksilbers Dichtigkeit = D, die des Wassers = 1, so wird die Depression des Quecksilbers

$$= \frac{H'-2H_0}{\hbar^l} + \frac{b}{D} -$$

Wäre eben diese Röhre mit Alkohol beseuchtet, und man nennt 'H die Wirkung des Alkohols Annal. d. Physik, B. 33. St. 2. J. 1809. St. 10. M auf des Queckfilber, 'b die Höhe der Alkoholfaule, welche über die Oberfläche des Queckfilbers
steht, und 'D: 1 des Verhältniss der specifischen
Schwere des Queckfilbers zu der des Alkohols, so
wird jetzt die Depression des Queckfilbers

 $= \frac{H'-2'H}{\varepsilon^i} + \frac{'b}{D}.$

Da die Wirkung der Wassertheilchen auf einander viel größer ist, als die der Alkoholtheilchen auf einander, wie wir bald sehen werden, so ist es wahrscheinlich, dass die Wirkung des Wassers auf das Quecksiber größer ist, als die des Alkohols auf dasselbe, oder $H < H_I$, und dieser Unterschied müsste bei Versuchen merklich werden.

Unterschied zu bestimmen. Er bediente sich einer sehr beseuchteten Glasröhre, deren innerer Durchmesser mit Hälse des Gewichts der sie fällenden Quecksibersäule sehr genau bestimmt, und — 1,29441 Millim. gesunden war. Er tauchte diese Glasröhre mit dem untern Endo in Quecksiber, und ein Mittel aus zehn nahe überein stimmenden Versuchen gab ihm die Depression des Quecksibers — 7,4148 Millim. Das Quecksiber hatte bei seinem Eintritte in die Röhre etwas von dem an den Wänden hangenden Wasser auf seiner Ohrsche gesammelt, und die Länge der so gebild sers und der der so gebild sers und der der so gebild sers und der der der

^{*)} Wahrscheinlich nach der hun

wahre, um das Gewicht dieser Wassersäule verminderte, Depression des Quecksilbers war also = 6,8464 Millim., und dieses ist für diese Flüssigkeiten der Werth von $\frac{H'-2H_r}{gl}$.

Als Herr Gay · Luffac diefelbe. Röhre mit Alkohol vom specisschen Gewichte = 0,8:971 benetzt hatte, fand er abermahl aus zehn wenig verschiedenen Beobachtungen die Depression des Quecksilbers = 8,0261 Millim., und die Länge der oberhalb stehenden Alkoholsaule = 7,4735 Millim.; die Temperatur war 17°,5. Diese Beobachtung giebt $\frac{H-2H}{gl}$ = 7,5757 Millim., und dieser Werth ist, wie es voraus zu errathen war, merklich größer, als er bei Walser und Quecksilber sich gefunden hatte.

Herr Gay-Luffac hat auch die Krümmung der concaven Oberfläche des Queckfilbers in der vorigen Röhre beobachtet, indem er den Pfeil derfelben maß*), und er hat diesen eben so gefunden, wie bei der hohlen oberen Fläche des Wasters und des Alkohols; diese Oberflächen find also unter einander gleich, und zwar bilden sie Halbkugeln von eben dem Durchmesser wie die Röhre, der vorher gehenden Theorie entsprechend.

"Wenn ein Gefäls von unbestimmter Größe "nur zwei verschiedene Flüssigkeiten enthält, und

*) Vergl. S. 27.

Gilbert.

auf da le, fteli Sch

.....

a la Röhre verti-. . das obere Ende ... das untere Ende in . 222-Kraft innerhalb der 😅 Jes untern Flüssigen über - Gefässe, gleich der Sum-:- care eines gleichen Volumens _-, und dem Gewichte derjeni-Ein Flüssigen, welche sich in - ... Lar das Niveau erheben würde, zweites Flüssiges in dem Gefässe , ... zer dem Gewichte der Masse des Niveau erheben würde, wenn diefich allein in dem Gefässe befände, ... untere Ende der Röhre darin eingetaucht

diese zu beweisen, muß man bemerken, wis die Wirkung der Röhre und des untern Flüssen auf den in der Röhre enthaltenen Theil diese Rüssigen eben so groß ist, als wenn sich dieses wissige allein im Gefässe befände, daß also dieser theil des Flüssigen in beiden Fällen gleich stark wärts gezogen wird, und zwar mit einer Kraft, die dem Gewichte desjenigen Volumens eben dieses Flüssigen gleich ist, welches sich in der Röhre über das Niveau erheben würde, wenn es das einzige Flüssige in dem Gefässe und der Röhre wäre. Auf gleiche Weise ist die Kraft, mit welcher das

zuoberst stehende und im obern Theile der Röhre enthaltene Flussige durch die Röhre und das die obere Oeffnung umgebende Flüssige niederwärts gezogen wird, gerade fo grofs, als die aufwärts gerichtete Kraft in dem Falle, da blofs das zuoherit stehende Flüssige vorhanden, und die Röhre mit dem untern Ende darin eingetaucht ware; und diese Kraft ist also gleich dem Gewichte desjenigen Theiles des obern Flüssigen, welches sich in diesem letztern Falle in dieser Röhre über das Niveau erheben würde. Endlich wird das gefammte in der Röhre, oberhalb dem Niveau des untern Fluidams, enthaltene Flüssige niederwärts gedrückt durch fein eigenes Gewicht, hingegen aufwärts durch das Gewicht einer gleich hohen Säule des obern Fluffigen. Vereiniget man diele Kräfte, fo findet man gerade, was der Lehrfatz angiebt. Durch ähnliche Schlüffe läfst fich ohne Schwierigkeit bestimmen, wie die Sache sich verhalten würde, wenn noch mehrere Flüssigkeiten in dem Gefässe vorhanden wären.

M. Nach einige Theoreme und einzelge Bemerkungen.

17. Wir haben bisher immer die untere Basis der prismatischen Röhre, gleich viel, von welcher Figur sie sey, als horizontal angesehen; aber wenn sie auch geneigt ist, so wird doch die vertikale Attraction der Röhre und des sie umgebenden Flüsigen gegen die in der Röhre enthaltene Masse die-

felbe feyn, als wenn die Basis horizontal ware, und es muss in beiden Fällen das Gewicht der über das Niveau erhobenen flässigen Masse gleich seyn, Stellt man fich nämlich, wie wir schon oben thaten, die innere Oberfläche der prismatischen Röhre in das Fluidum verlängert vor, so dass die Anfügung wegen ihrer unendlich dünnen Wände die Wirkung des umgebenden Flüssigen auf das in der Röhre enthaltene Flusbige nicht ändert; fo ist es einleuchtend, dass, wenn man die erste Röhre in unendlich kleine vertikale Säulen zerlegt, jede dieser Säulen eben so die Erhebung des Flüssigen im Innern beider Röhren zu bewirken strebt, als wenn die Basis horizontal wäre. Die Summe diefer Wirkung ist also auch hier == 2pc.

"Wenn die prismatische Röhre, welche mit "ihrem untern Ende in das Flüssige eines unbe"grenzten Gefässes eingetaucht ist, eine Neigung "
"gegen den Horizont hat, so ist das Volumen des "
in der Röhre über das Niveau erhobenen Flüs"sigen, multiplicirt mit dem Sinus des Neigungs"winkels der Röhrenwände gegen den Horizont, "immer gleich groß, bei jeder Neigung der Röh"re." Dieses Produkt druckt nämlich das parallel mit den Seitenwänden zerlegte Gewicht des über das Niveau erhobenen Flüssigen aus, und eben dieses so zerlegte Gewicht muß der Einwirkung der Röhre und des äußern Flüssigen auf das in der Röhre enthaltene Flüssige das Gleichgewicht halten.

Da nun diese Kreft dieselbe bleibt, bei jeder Neigung der Röbre, so bleibt auch die mittlere vertikale Hohe über dem Niveau bei jeder Neigung der Röhre ungeändert.

"Wenn man in ein hohles rechtwinkliges und "senkrecht stehendes Prisma ein anderes recht"winkliges Prisma von gleicher Materie senkrecht "stellt, und diese verbundenen Prismen mit dem "untern Ende in ein Flüssiges taucht, so ist das "Volumen V des in dem Zwischenraume zwischen "beiden Prismen über das Niveau erhobenen Flüs"begen —

としているとうとというとうというというというというとうというとうとくという

$$V = \frac{2e - e'}{e^D} \cdot (c + c') = \frac{\pi}{2} lq \cdot (c + c'),$$

"wenn nämlich e den Umfang der innern Grund"fläche des weitern Prisma's, und e' den Umfang
"der äußern Grundfläche des kleinern Prisma's
"bedeutet." Ein Theorem, dessen Beweis sich
aus dem Vorbergehenden ohne Schwierigkeit führen lässt.

Sind die Grundslächen beider Prismen ähnliche Polygone, deren homologe Seiten parallel und gleich entfernt von einander find, so ist, wenn man diesen Abstand $\implies l$ neunt, die Bass des zwischen beiden Prismen enthaltenen Raumes $\implies \frac{1}{2}l.(c+c');$ und wenn h die mittlere Höhe des erhobenen Flüssigen bedeutet, so ist

 $V = \frac{1}{2}hl. (c + c')$, also hier h = q.

Das heisst, die mittlere Höhe des gehobenen Flas-

figen ist so gross, als die Höhe, welche eben dieses Flüssige in einer cylindrischen Röhre vom Halbmesser = l erreichen würde. Aber auch allgemein lässt sich der Beweis aus §. 13. führen. Man könnte auch bestimmen, was erfolgen müsste, wenn die Prismen ganz oder zum Theil in ein mit mehreren Flüssigkeiten gefülltes Gefäs eingetaucht wären.

"Sind in dem Falle, von welchem das vorige "Theorem handelte, die Prismen von verschiede-"nen Materien, und nennt man of für das großere "und o, für das kleinere Prisma, das, was wir "vorbin mit o bezeichneten, so wird

$$V = \frac{(2\varrho - \ell) \circ}{gD} + \frac{(2\varrho - \ell) \circ}{gD}.$$

"Bedeuten also q und q, die Höhen, zu welchen "das Flüssige in zwei sehr engen cylindrischen "Röhren vom Halbmesser I, die aus diesen Mate-"rien bestehen, sich über das Niveau erhebt, so "ist auch

$$V=\frac{1}{2}l.$$
 $(qc+q_ic')$, und folglich $h=\frac{qc+q_ic'}{c+c'}$."

Auch hierfür läst sich der Beweis aus dem Vorigen leicht führen. Man muß bemerken, dass q, q, negativ werden für Materien, welche in Haarröhrchen niedriger stehen, als das Niveau des umgebenden Fhistigen. — Wie man Formeln bestimmt für den Fall, dass das Fluidum zwischen Ebenen von mehrern verschiedenen Materien eingeschlossen wäre, läst sich leicht übersehen.

Das vorige Theorem ergiebt, dass das Volumen V des durch die Haarröhren-Kraft an der äusern Seite eines prismatischen Körpers erhobenen
Plässigen, in welches jener Körper mit seinem untern Ende eingetaucht ist,

$$V = \frac{(2\ell - \ell') c}{\epsilon D} = \frac{1}{2} lqc$$

feyn muss, wenn e den horizontalen Umfang des Prisma's bedeutet. Dieses Volumen druckt die von der Haarröhren-Kraft herrührende Gewichtszunahme des Prisma aus. "Im Allgemeinen ist die "von der Haarröhren - Kraft herrührende Gewichts-"zunahme eines Körpers von willkürlicher Figur, "gleich dem Gewichte des durch diese Kraft über "das Niveau erhobenen Flüssigen; wird hingegen "das Flüffige unter das Niveau herab gedrückt, fo "verwandelt fich die Vermehrung des Gewichts "in Verminderung. Folglich ift die gesammte Werminderung des Gewichts eines Körpers in "einem Flüssigen gleich dem ganzen Gewichte "des Flüssigen, welches der Körper aus der Stel-"le treibt, theils dadurch, dass er selbst einen "Raum unterhalb des Niveau's füllt, theils da-"durch, dass er vermöge der Haarröhren - Kraft "einen Raum um fich leer macht." Dieser Satz umfalst, wie man fieht, das bekannte bydrostatische Gesetz über die Gewichts-Verminderung eingetauchter Körper; man erhält nämlich diefes, wenn man weglast, was von der Haarrohren-Kraft herrührt, und der Einfluss dieser verschwindet ohnehin bei vollständiger Untertauchung gänzlich.

Um diesen Lehrsatz zu beweisen, wollen wir uns einen vertikalen Kanal vorstellen, der weit genug fey, um den Körper und das ganze Volumen des merklich gehobenen oder durch die Haarröhren - Kraft niedergedrückten Flüssigen zu fassen. Dieler Kanal gehe Anfangs innerhalb des Flussigen niederwärts, krümme fich dann horizontal und endlich wieder aufwärts, behalte aber überall gleiche Weite. Offenbar muß beim Gleichgewichte das Gewicht der in beiden vertikalen Armen des Kanals enthaltenen Massen gleich seyn, und es muss folglich der Körper durch sein Gewicht den, vermöge der Haarröhren-Kraft um ihn entstehenden, leeren Raum compensiren; oder, wenn die die Haarröhren - Kraft das Flüssige erhebt, so muss er durch seine specifische Leichtigkeit das Gewicht des gehobenen Flussigen mit ersetzen. Im ersten Falle hebt also die Haarröhren-Kraft den Körper, und diefer kann daher schwimmen, wenn auch sein specifisches Gewicht das des Flüssigen Im zweiten Falle trägt die Haarröhübertrifft. ren-Kraft bei, den Körper in das Flüssige zu verfenken.

Man denke sich ein rechteckiges sehr schmales Prisma, dessen Höhe =h, Länge =a, und Breite =l ist, so auf ein Flüssiges gelegt, dass die grö sere Seite desselben, a, horizontal sey, und wir wollen annehmen, dieser prismatische Körper drücke das Flüssige unter sich nieder. Es sey q die mittlere Vertiesung des Flüssigen unter dem Niveau in einer cylindrischen Röhre vom Halbmesser == 1, die aus der Materie des Prisma's besteht. Wir wollen endlich mit iD die Dichtigkeit des Prisma's bezeichnen, mit D die Dichtigkeit des Flüssigen, und mit x die Tiese, bis zu welcher das Prisma sich unterhalb des Niveau's erstreckt. Die vorigen Theoreme ergeben für den Zustand des Gleichgewichts solgende Gleichung

gD.alx + gD.lq(a+l) = igD.ahl, weil nämlich in diesem Falle der am Umfange leer bleibende Raum = lq.(a+l) ist. Dieses giebt

 $x = ih - q \cdot \left(1 + \frac{1}{a}\right).$

So lange also $h < \frac{q\left(1 + \frac{l}{a}\right)}{l-1}$ ift, finkt das Pris-

ma nicht ganz in dem Flüssigen unter, selbst wenn i größer als 1, das heilst, das Prisma specifich schwerer als das Flüssige ist. Hierin liegt der Grund, warum seine Stahl-Nadeln, die durch einen Firms oder durch eine kleine sie umgebende Luftschicht vor dem Nasswerden gesichert sind, an der Oberstäche des Wassers schwimmend bleiben. Legt man zwei solche gleiche Cylinder horizontal und parallel so auf das Wasser, dass sie sich berühren und etwas neben einander vorbei reichen, so bemerkt man, dass der eine über den anderen gleitet, um ihre Enden in einerlei Niveau

zu bringen. Denn wegen der Haarröhren-Kraft ift das Flüssige an dem Ende, wo einer dieser Cys linder den andern berührt, mehr niedergedrückt, als am andern Ende; die Babs am letztern Ende leidet also mehr Druck als am erstern, und jeder Cylinder strebt folglich, sich mehr und mehr mit dem andern zu vereinigen; und weil beschleunigende Krafte Körper, die einmahl aus dem Zustande des Gleichgewichts gekommen find, immer über den für das Gleichgewicht passenden Zustand hinaus treiben, fo werden die Cylinder wechfelsweise bei einander vorbei rücken und Oscillationen machen, die wegen des Widerstandes, den sie leiden, allmählich abnehmen und endlich verschwinden; und wenn so das Gleichgewicht hergestellt ist, find die Enden der Cylinder im Niveau.

diele meine neue Methode, die Wirkung der Haarröhren-Kraft darzustellen, auf eine ganz einfache Weise zu eben den Resultaten führt, als meine frühere Theorie. Die Methode, welche ich in dieser Theorie [im ersten Haupttheile] dargestellt habe, hat aber doch einige ihr eigenthumliche Vorzüge. Sie lehrt die Natur der Oberstäche eines in einem haarröhren-artigen Raume enthaltenen Flüssigen kennen, und zeigt deutlich, dass in sehr engen cylindrischen Röhren diese Oberstache sehr nehe kugelförmig ist, und dass folglich die Höhen der verschiedenen Punkte dieser Oberstäche über

dem Niveau fehr wenig verschieden find. Auch lässt sich aus ihr folgern, dass, wenn mehrere Röhren von einerlei Materie mit ihrem untern Ende in daffelbe Flüflige eingetaucht werden, diefes Flüflige fich in ihnen allen gleich hoch erheben mofs, wenn ibre Gestalt in dem Theile, wo das erhobene Flusfige fich befindet, gleich ist, der übrige Theil der Röhre mag, wie man will, gestaltet feyn. folgt nämlich nothwendig aus dem Gleichgewichte des Flüssigen in einem unendlich engen, längs der Achfe jeder Röhre hingebenden, und dann unterhalb gekrümmten und an der Niveaufläche fich endenden Kanale; denn wenn die Röhren in dem Theile, in welchem das Flussige sich darin erhebt, gleich geformt find, to muss die Oberstäche des Flussigen in der Röhre, und folglich die Wirkung des Flussigen auf den Kanal, in den verschiedenen Rohren gleich feyn, und in allen diesen Kanalen ist Gleichgewicht vorhanden, wenn es in einem derfelben Statt findet.

kann es mehrere Fälle geben, für welche das Gleichgewicht bestehen kann. Schmelzt man z. B. ein engeres Haarröhrchen oben an ein weiteres an, so lassen sich die Durchmesser und die Längen oder Höhen beider Röhren so abmessen, dass bei vertikaler Lage derselben das Flüssige, welches sich bei dem Zustande des Gleichgewichts oberhalb des Niveau's besindet, einmahl bloss einen Theil der weitern Röhre erfüllt, zweitens aber, wenn es so

hoch steht, dass es die engere Röhre erreicht und zum Theil füllt, es hier zum zweiten Mahle zum Gleichgewichte gelangt. Verengert fich ein Haarröhrchen durch unmerkliche Uebergange allmahlich, fo find die verschiedenen Zustände des Gleichgewichts in demfelben abwechfelnd, der eine dauerhaft, der andere nicht (stables et non stables). Gleich Anfangs strebt das Flussige, sich in der Röhre zu erheben; dieses Streben nimmt mit dem wirklichen Ansteigen der Oberfläche ab, verschwindet für den Zustand des Gleichgewichts, und wird darüber hinaus negativ, oder das Flaffige ftrebt dort, fich zu fenken, und folglich ift dieses erfte Gleichgewicht dauernd, weil das Flus fige, wenn man es etwas von diefem Zustande entfernt, dahin zurück zu kehren ftrebt. Fährt man fort, das Flässige mehr in der Röhre zu erheben. fo nimmt wieder das Bestreben, zu finken, ab. und wird Null für den zweiten Zustand des Gleichgewichts; darüber hinaus wird er politiv, das Flüssige strebt anzusteigen, und dieses Gleichgewicht ist also nicht Stand haltend. So würde, wenn man fortführe, der dritte Gleichgewichtszustand wieder dauerhaft seyn, der vierte nicht, und fo weiter.

Endlich hat uns die Vergleichung beider Methoden das Verhältniss kennen gelehrt, worin die Größen ρ und ρ', oder was auf eins hinaus kommt, die beiden Größen ¾H und ¾H' zu einander stehen, und zwar wird dieses Verhältniss vermittelst

des Winkels & gegeben, welchen die Tangential-Ebenen, die an der Oberfläche des im Haarröhrchen enthaltenen Flüssigen an der Grenze der Wirkungsfphäre der Röhrenwand gelegt werden, mit der Röhrenwand macht. Diese Größen ftellen die Krüfte dar, von denen die haarröhren-artigen Erscheinungen abhängen. Sie werden zwar durch die Attractivkräfte der Körpertheilchen bestimmt, von denen sie blos Modificationen find; find aber unvergleichlich viel kleiner als diese Attractive kräfte felbst, welche, wenn sie mit ihrer ganzen Energie wirken, die chemischen Verwandtschaften ausmachen. Wenn für verschiedene Körper das Gefetz, wie Attraction von der Entfernung abhängt, einerlei wäre, fo würden, wie wir schon bemerkt haben, die Werthe von e und e den respectiven Intensitäten ihrer Attractionskräfte proportional feyn, nämlich den beständigen, aber bei verschiedenen Körpern ungleichen, Coefheienten, in welche die gemeinschaftliche Function der Entfernungen, durch die das Gefetz der Attraction dargeftellt wird, multiplicirt ift. "Die Werthe von e und e beziehen fich dann "auf gleiche Volumina und nicht auf gleiche "Maffen." Um diefes zu zeigen, wollen wir zwei Haarröhrchen von einerlei Halbmesser und von verschiedener Materie annehmen, worin aber ein Fluffiges fich auf einerlei Höhe erhebt. Wir willen aus dem Vorigen, das, wenn man in diesen Röhren zwei gleiche, unendlich kleine,

Volumina nimmt, die gegen das innere Flüssige einerlei Lage haben, ihre Wirkung auf dieses Flüssige ganz gleich seyn wird. Um also das Verhältniss der Attractionen bei gleichen Massen zu haben, muss man die Werthe von o durch die respectiven Dichtigkeiten der Korper dividiren.

Hieraus folgt, "dass fich also die Werthe nvon e, e und w mit der Temperatur verändern mülfen." Wir wollen als Beispiel ein gläsernes Haarrohrchen annehmen, welches mit feinem untern Ende in ein das Glas vollkommen befeuchtendes Flusbiges, z. B. in Alkohol, getaucht ift. Die Höhe, bis zu welcher diefes Flüssige fich bei der Temperatur == o in der Röhre über das Niveau erhebt, fey = q, und bei wachfender Wärme vermindere fich die Dichtigkeit in dem Verhältnisse 1 - a zu 1. Stellen wir uns nun einen längs der Achse des Haarrohrchens hingekenden, äußerst engen, Kanal vor, so wird die Wirkung des Meniscus, welcher oberhalb einer durch den niedrigsten Punkt der Oberstäche gelegten Horizontal - Ebene liegt, aus zwei Gründen vermindert. Erstlich, weil die Dichtigkeit des Meniscus geringer wird, nimmt seine Attraction in eben dem Verhältnisse ab; denn man mus natürlich annehmen, dass bei einerlei Substanz auch diese Attraction im Verhältnisse der Dichtigkeit stehe, so wie man es bei der Wirkung der Luftarten auf das Licht durch au**serft**

fserft genaue Verluche wirklich gefunden hat. Zweitens vermindert fich die Wirkung des flaffigen Meniscus auf, den Kanal offenhar mit der Dichtigkeit des im Kanal entbaltenen Flüssigen. Wegen diefer vereinigten Urfachen wird also der Werth von H im Verhältnisse des Quadrates der Dichtigkeit des Flüssigen vermindert, also in dem Verhältnisse (1 - a)2: 1. Aber H, mit dem Halbmesser & der Röhre dividirt,, gieht die Wirkung des Meniscus auf den Kanal an, welcher dem Gewicht des gehobenen Flüstigen das Gleichgewicht halten muss, und dieses Gewicht ist gleich dem Volumen, in die Dichtigkeit und Schwerkraft multiplicirt. Bedeutet also q' die Höhe über dem Niveau bei irgend einer Temperatur, welcher die Dichtigkeit = 1 - a zugehört, wenn die Dichtigkeit == 1 ift für die Temperatur == o, fo ift

$$\frac{H}{l} = gq \text{ und } \frac{H}{l} (1-\alpha)^2 = g \cdot q' (1-\alpha),$$

alfo

$$q' = q \cdot (1 - \alpha);$$

oder die Erhebung desselben Flüssigen in einerlei Röhre, bei verschiedenen Temperaturen, ist der Dichtigkeit proportional. Auf die Ausdehnung der Röhre durch die Wärme nehmen wir hier nicht Rücksicht; da diese den innern Durchmesser der Röhre vergrößert, so vermindert sie die Höhe des gehohenen Flüssigen. Man kann also Annal. d. Physik. B. 33. St. 2. J. 1809. St. 10.

für Flüssigkeiten, die, wie der Alkohol, eine vollkommene Flüssigkeit zu besitzen scheinen, den
Lehrsatz sest setzen: "dass die Höhe, um wel"che ein Flüssiges, das die Röhrenwände voll"kommen benetzt, sich im Haarröhrchen bei
"verschiedenen Temperaturen über das Niveau
"des umgebenden Flüssigen erhebt, in directem
"Verhältnisse der Dichtigkeit des Flüssigen und
"im umgekehrten des Halbmessers der Röhre
"steht."

III.

Gleichzeitige Nachricht von

einem bisher übersehenen Meteorsteine aus dem vorigen Jahrhunderte.

Die Mittheilung der sehr kleinen und wegen ihres Alters nicht wenig interessanten Flugschrift, welche ich hier wörtlich ahdrucken lasse, verdanke ich Herrn Gehler, Doctor der Arzeneikunde und Chirurgie in Leipzig, einem Neffen des allgemein hoch geschätzten Schriftstellers, dellen physikalisches Worterbuch zu den vorzüglichsten Werken Deutschlands in diesem Fache gehört. Das Ganze find zwei Quartblätter. Der Titel nimmt die erste Seite ein; das Schreiben die drei andern Seiten. Ein mit fogenannten Krahenfußen und verschieden gestalteten Hakehen und Rundungen bedecktes längliches Ellipsoid, welches auf dem Titelblatte abgebildet ift, foll wahrscheinlich den Wunderstein vorstellen, wiewohl demselben auf dem Titel selbst eine andere Gestalt beigelegt wird; am Schlusse befindet fich ein Buchdrucker - Stock mit Löwenkopfen.

Weder in dem chronologischen Verzeichnisse der Meteorsteine, und in den Nachträgen, die Hr. Chladni im 15. und im 29. Bande dieser Annalen gegeben hat, noch bei den HH. von Ende oder Blumenbach, noch an einer der vielen Stellen, wo in diesen Annalen von den ältern Meteorsteinen die Rede ist, — wird dieses Schristchens oder des Meteorsteins gedacht, von welchem es handelt. Bei der großen Seltenheit dieses

her on es der Mühe werth, sie ganz und Dem Lefer wird and wie genau er den de dien aus eigener Ansicht beschrieben hat. Dals Bekanntes ansieht, dass adie Dongemeiniglich so auszusehen pflegen", scheint mir vocauglich bemerkenswerth zu feyn; auch erins nert in der That die Gestalt des Ortenauer Meteorsteins. we ein Hundskopf ohne Ohren", und die schwarze Unde delleben, an das, was die Alten von den Batydes erzah en, und was Hr. Doctor Münter in Kopenbagen in seiner Vergleichung der Bätylien der Alten mit den Steinen, welche in neuern Zeiten vom Himmel gefatten find (in diesen Annalen B. XXI. S. 51.), von den Gestalt der von den Alten göttlich verehrten Steine. die hochst wahrscheinlich ehenfalls Aërolithen waren. gefammelt, und auf eine fehr unterrichtende Art zufammen gestellt hat. Die originelle Hypothese, welche der Urheber dieses Schreibens, der sich weder nennt noch naher charakterifirt, über den Ursprung der Steine, welche aus der Luft herab fallen, feines Erzahlung beifügt, mangelt noch in den Tabellen, welche die HH. Izarn, Thomson und andere über die verschiedenen Meinungen von den Meteorsteinen gegeben haben. Es last sich indels von diefer Hypothese meht einmahl ruhmen, dass sie über alles Schwierige m t einem einzigen Sprunge hinweg führe: denn der bole Geift und fein Anhang wurden, das erfte Mahl wenigstens, die Aërolithen umsonst auf Erden haben. sammeln wollen, da bekanntlich kein terrestrisches Fossil/ihnen gleicht.

Gilbert.

Wahrhafftige

COMMUNICATION

and

Mistheilung eines beweglichen Schreibens aus der Ortenau

vom 27 Febr. diefes 1671 Jahra,

einen aus der Lufft, nach entstandnem erschröcklichen Winde Sausen und Brausen, anderthalb Schuh tieff in die Erde gefahren zehenpfündigen, einen rechten Hunds-Kopff ohne Ohren prasentirenden Stein,

betreffend.

Den Frommen zur Urfach Erfindung Den Bosen zur Straffe Ankundung.

[Hier die Figur des Steins.]

An dem Himmel, auf der Erden, in der Lufft und in dem Meer,

Siht man unerhörte Zeichen. Christen-Mensch! dich doch bekehr,

Lass von deinem Stinden-Greul, wann Gott völlig wird
aufwachen

Wird Er dir fonst den Process unerhört ersekröcklich machen.

Gedruckt im Jahr Christi 1671.

Extract Schreibens aus der Ortenau von 27. Febr.
Anno 1671.

MEin hochgeehrter Herr! betreffend das plötzliche und entsetzliche Wunder-Getöß so in hiefiger Nachbarschafft kurtzverwichner Zeit gehört
worden, davon von jungen und alten, hohen und
niedern viel gesagt wird, und der Herr gewisse
Nachricht verlangt, hat es damit diese eigentliche
und gründliche Beschaffenheit; Dienstags den 27.

dito als der Himmel umi en oder Bäuun I allein die Sonn mit e o der Herr hie-Gewölck überzogen gonieser Geschichte. Gegend erstlich eir was weiters'Schreibdoppelten Cartha-· ichs gleichfalls fleisdenselbigen ein erlassen. Bey Beschlies-Starcke Salve als die Innwohner des Oegegeben we enhauen, ein Stund gehens Pair otter " elegen, auch einem folchem den bekommen haben follen.

A-Kind! Sihestu nicht diesen Steine

Les Hertzens Augenscheinlich stellen für,

Lecken-Hunde bellen sonst vor deiner Thur.

Len nicht in Wind, sondern deine Sund beweine.

E N D E.

. 7.1

IV.

Ueber

den Ursprung der Meteorsteine.

Auszug aus einem Schreiben des Hru. Patrin an Hru. Délametherie *).

Sie kennen das große Werk, welches Hr. Thomfon im Jahre 1807 in London unter dem Titel: System der Chemie, bekannt gemacht hat, und das Herr Riffault jetzt in das Franzößsche überfetzt. Ich sehe mit Vergnügen, dass der gelehrte Verfasser desselben der Chemie in den Natur-Erscheinungen eine große Stelle anweifet, welches auch immer meine Meinung gewesen ift. Besonders habe ich in meinen Schriften über die mehresten geologischen Phanomene diese als große chemische Operationen behandelt, welche von einem organifirenden Princip dirigirt und modificirt werden, dem, was in den Thieren und in den Pflanzen vorgeht, analog. Ich habe auf diese Art befonders die Bildung der vulkanischen Materien zu erklären gesucht, durch eine chemische Verbindung der gasförmigen, im Innern der Erde circulirenden, Flüssigkeiten, welche durch die mineralifche Affimilation zu Steinen und Metallen werden, denen ähnlich, von welchen man annimmt, dass

^{*)} Zulammen gezogen aus dem Journ. de Phyf Mai 1809. Gilbert.

bin der erste **), der die Wirkungen der Assimilation in dem kennen gelehrt hat, was man das Mineralreich nennt; ein Name, der auf der Meinung
beruht, dass es eine scharfe Grenzlinie zwischen
den Thieren, den Pflanzen und den Mineralien
giebt. Dass eine solche zwischen den Thieren und
den Pflanzen nicht vorhanden ist, hat man schon
anerkannt; in mehrern Artikeln des angesuhrten
natur-historischen Wörterbuchs habe ich gezeigt,
dass wir in der That nur ein einziges Naturreich
haben, und dass die Assimilation in den großen
mineralischen Massen eben so wohl, als in Thieren

^{*)} Herr Patrin citirt hierber feine Gedanken über die Vulkane, nach Grunden der pneumatischen Chemie, welche im Maihefta des J. 1800 des Journ. de Phys. stehen, und die ich dem Leser in diesen Annalen, Jahrg. 1800, St. 6., oder B. V. S. 191, in einem Auszuge mitgetheilt habe. Er Icheint auf diese Gedanken noch immer einen großen Werth zu legen. Das Urtheil, welches ich über fie damahls geäußert habe: "Ein Auffatz voller Phantafie, der, " wenn er gleich der neuern pneumatischen Chemie ge-, walkig vorfpringt, und in fo fern hyperchemisch wird, 33 doch nicht ohne alles Verdienst ist, sollte er auch unr ,, als Warnung dienen, das von Hen. Patrin gewählte "Motto aus einem Auffatze Alex. von Humboldt's: "Il est tems de rapprocher la Géologie de la Physique et de " la Chimie, nicht miszuverstehen," - dieses Urtheil müchte ich auch jetzt noch wiederholen, ob gleich Herr Patrin fe.tdem feine Hypothele durch die einer minera-, lischen Affimilations - Kraft (von der fich in jegen Gedauken nichts findet) zu unterftützen und weiter auszubilden gelocht hat.

^{**)} Man sehe den Artikel Assimilation minerale in dem Nouveau Dictionnaire d'Histoire naturelle. Patrin.

und Phanzen Statt findet. Ich habe zugleich nachgewiesen, dass die großen geologischen Phänomene ein Resultat der Organisation der Erdkugel find;
welche, wie ich mehrmahls wiederholt habe, nicht
die Organisation eines Thiers, auch nicht die einer Psanze, sondern die einer Welt ist; das heisst;
von der Art, dass sie die Körper dieser Klasse zu
den allgemeinen und besondern Functionen, die
ihnen angewiesen sind, geschickt macht. Uebrigens wissen Sie sehr wohl, dass diese Körper, die
uns so groß scheinen, nur Atome auf der unendlichen Stusenleiter der Natur sind.

Diese Theorie läst sich so leicht auf das Entstehen der Meteorsteine übertragen, dass ich keinen Augenblick Anftand nehme, die Bildung diefer Steine für vollkommen identisch mit der Bildung der Massen anzunehmen, welche die Vulkane auswerfen, das heißt, für eine chemische Verbindung verschiedener luftförmiger Flüssigkeiten. Zu diefer Meinung babe ich mich bekannt, fo bald es hiolänglich dargethan war, dass jene steinigen Massen wirklich aus der Atmosphäre herab gefallen find. - Herr Thomson rechnet mich im 6. Bande feines Syftems zu denen, welche die Meteorsteine für metallische Massen halten, die der Blitz an dem Orte, wo wir fie finden, geschmolzen habe, In so gute Gesellschaft-er mich indess stellt, fo muss ich mich doch von ihr trennen. Denn diese Meinung hatte ich nur, als es noch nicht bewiesen war, dass diese steinigen Massen

wirklich aus der Luft gefallen find, und bis dahin war es unmöglich, eine andere Meinung zu hahen. Seitdem aber dieser Beweis geführt ist, schreibe ich ihnen denselben Ursprung als den übrigen Meteoren zu, wie das schon der Name Meteorsteine bezeichnet, dessen ich mich seitdem immer bedient habe. — *

Ich finde in dem Journal de l'Empire, 23. Juli 1808, dass Herr Gui dotti, Prof. der Chemie und Naturgeschichte zu Parma, bei Gelegenheit seiner Analyse des Meteorsteins, der am 19. April 1808 in dem Departement des Taro herab gefallen ist, die Meinung äussert, "dass die Erden und Mentalle von der Erde in die Atmosphäre circuliren, "wohin sie von einigen der bekannten, und von "andern noch unbekannten, Flüssigkeiten geführt "werden." Herr Guid otti scheint also anzunehmen, dass diese Erden und diese Metalle schon ganz gebildet in der Erde vorhanden waren, und

Dergehe es, da die Aktensticke, auf die er sich bezieht, in diesen Annalen enthalten sind. Nämlich 1) seine Bemerkungen gegen den bekannten Aufjatz Howard's, die er in dem Artikel Globes de seu des von Diterville heraus gegebenen Diet. d'hist. natur. eingerückt hatte (Annal. J. 1803, St. 3., oder B. XIII. S. 328.), und auf die fieh Hrn. Thomson's Urtheil gründet; 2) das Schreiben des Grasen von Bourn on zur Beantwortung dieser Kritik des Herrn Patrin (Ann. J. 1804, St. 11., oder Band XVIII. S. 260.), und 3) sein durch dieses veranlasses Schreiben in dem Journ. de Phys. Mai 1803, worin er widerrust (Ann. eben das. S 268.). Er sügt noch eine Stelle aus dem Artikel Mousettes des erwähnten natur-

sich nur fin eine Masse zu vereinigen brauchten, nachdem sie, in kleinen Theilchen, von verschiedenen Gasarten in die Atmosphäre hinauf gehoben waren.

Meinung ist, in den Erzlagern oder an andern Orten, wo metallische, steinige, schweslige und ähnliche Materien sich bilden, thue die Natur weiter nichts, als dass sie diese Materien dort absetze, von denen man annimmt, dass sie schon anders wo ganz gebildet da waren. Man geht selbst so weit, dieses von Materien gleicher Art, die sich in den thierischen Körpern oder in Pflanzen sinden, anzunehmen. Ich gestehe indess, dass mir eine solche Meinung eine Beleidigung der Natur zu seyn scheint. Wie! Soll diese mächtige Mutter der Wesen immer nur einer armseligen Trödlerin gleichen, die nichts als alte Sachen vorbringt, und nie etwas Neues zu machen im Stande ist? Wer

histor. Wörterbuchs binzu, worin folgende Stelle vorkommt: "Die entzündlichen Mofetten enthalten oft und
"vielleicht immer metallische Materien aufgelöset; dieses
"beweisen sehr einleuchtend die steinigen mit gediegenem
"Eisen und Nickel gemengten Massen, die in Folge eines
"brennenden Meteors aus der Atmosphäre berah gefallen
"sind. Diese Massen sind gewiss nicht in der sesten Ge"stalt, die sie jetzt haben, durch die Atmosphäre gezo"gen: die Materien, aus denen sie zusammen gesetzt sind,
"sind Rückstände verbrannter Gasarten, in welche sie
"aufgelüset waren, so dass sie selbst die Gasgestalt hat"ten." In dem Artikel Pierres meteoriques habe er diese
Hyj othese weiter ausgesührt.

Gilbert.

wird glauben, dass ihre Mittel ehen so schwach als die unfrigen find, und dass sie keine andere Resultate, als wir selbst, zu erhalten vermag? Nein! eine solche Idee sey fern von uns; sie ist zu unwärdig für diesen mächtigen Minister des Großen Wesens: es wurde kein bloßer Irrthum, es wurde eine Art von Gotteslästerung seyn.

Ich bin vielmehr innig überzeugt, dass diese wunderhare Chemiftin die Substanzen, welche uns die einfachsten zu seyn scheinen, und die unsern schwachen Mitteln am halsstarrigsten widerstehen, alle Augenblicke mit Leichtigkeit fabricirt und wieder zerlegt. Ich glaube, dass die feinen Flüsfigkeiten, welche nie aufhören, von dem Innern der Erde in die Atmosphäre, und von der Atmofphäre in das Innere der Erdkugel zu circuliren, zugleich die Wirkungsmittel und die Elemente zur Erzeugung der mineralischen Körper, der Materie der Meteore, u. dergl. m. find, die theils durch Verbindung jener Flussigkeiten mit einander gehildet werden, theils durch Assimilation, durch die sie tausenderlei Modificationen erleiden, nach Verschiedenheit der Mittel, durch welche sie circuliren; eben so, wie aus dem Chylus in unserm Körper sehr verschiedene Flüssigkeiten gebildet werden, nach Verschiedenheit das Organs, dem er zugeführt wird, und das ihn den Feuchtigkeiten affimilirt, die schon darin enthalten find.

Diese mineralische Assimilation, dieses machtige und bisher verkannte Instrument der Natur,

bringt die geologischen Phänomene hervor, welche bis jetzt fo viel leere Hypothelen veraolafst haben. Durch se erbalten so z. B. die Laven in den verschiedenen Vulkanen ein fo verschiedenes Ausfehen, dass einige dem Granit, andere demoPorphyr, dem Trapp, der Hornblende; dem Kiefelschiefer, dem Pechstein u. f. f. gleichen. Mari hat taufend Mahl wiederholt, und wiederholt es noch, dass diese Laven diese Gebirgsarten selbst find, welche, nachdem sie eine vollkommene Schmelzung (durch eine unbekannte und unsichtbare Kraft) erlitten haben, aus den Tiefen der Erde (durch Zauberei) heraus gekommen, und (gegen alle Gesetze der Physik) bis zu den Gipfeln der höchsten Berge angestiegen find, und die alsdann (durch eine Art von Paliogenefie) dieselhe Structur wieder angenommen haben, welche sie vor ihrer Schmelzung hatten. Ich habe in meiner Theorie der Vulkane alle diese wundervollen Annahmen widerlegt, und gezeigt, dass die einzige Art, wie sich diese Phänomene der Natur gemäß erklären laffen, ift, fie den gasformigen Flüssigkeiten zuzufehreiben, welche aus Elementen bestehen, die fähig find, fich zu Steinen zu verbinden, und die fich dabei den Gebirgsarten affimiliren, in derem Innera fie circuliren.

Seben wir nicht, dass selbst in den Thieren, die Flüssigkeiten, welche durch ihre Knochen circuliren, in diesen einen vollkommen steinartigen Charakter annehmen, indem sie sich in Knochenmaterie verwandeln, welche nichts auders als ein phosphorfauten. Kalkstein ist, ganz wie der, aus dem die Higel in Estremadura bestehen. Die Natur lieht so ihre verschiedenen Systeme von Erzeugnissen durch Banden zu vereinigen, welche zugleich Beweise der Einheit ihres Plans und der Fruchtbarkeit ihrer Aussührungsmittel sind.

Lasst uns also nie den großen Grundsatz vergessen, "dass die Natur stets sich analog ist, und "dass sie in der ganzen Ausdehnung ihres Gehiets "nach einem vollkommen einfachen, beständigen "und gleichförmigen, Plane wirkt." Eine andere Regel folgt aus dieser nothwendig: "dass nämlich "jede Hypothese und jede Annahme, die nicht auf "einer großen Analogie mit den gewöhnlichen "Operationen der Natur gegründet ist, nothwen"dig falsch seyn muss." Jede Erklärung eines geologischen Phänomens, welche diese Bedingung nicht genau erfüllt, muss für einen mehr oder minder scharssinnigen Roman gehalten werden.

Wie viel Systeme hat man so z. B. nicht erdacht, um die Bildung der erzsührenden Gänge
in dem Innern der Berge zu erklären. Sie sind
fast alle blosse poetische Ideen, indess sich diese
Bildung so einfach und auf eine dem Gange der
Natur so gemässe Weise aus der Circulation und
Assimilation verschiedener Flüssigkeiten in der
Rinde der Erde erklärt, wie ich das hinlänglich dargethan zu haben glaube, in dem Arnkel
Filon

Filon meines Nouveau Dictionnaire d'Histoire na-

Es war meine Absicht, Sie noch von einigen andern geologischen Phänomenen zu unterhalten, über die man Theorieen aufgestellt hat, die wenig genügend sind. Doch ich schließe diesen Brief, weil es mir sonst gehen möchte, wie dem Bischof von Cloyne, der ein Buch mit einer Abhandlung über das Theerwasser anfängt, und es mit metar physischen Erörterungen beschließt. Ich müchte mich sonst auch von den Meteorsteinen in einen vollständigen Cursus der Geologie verirren; und diesen besorgen Sie selbst zu gut, als dass ich ihn nicht ganz Ihrer Sorgfalt überlassen sollte.

Patrin.

V.

VERSUCHE

uber den von Herrn Sage angekundigten Thonerde-Gehalt eines Acrolithen;

YOR

VAUQUELIN*).

Die Zerlegung der Meteorsteine hat mehrere geschickte Chemiker beschäftigt. Die Resultate, welsche sie über die Natur und das Verhältniss der Beschadtheile dieser Massen erhalten haben, stimmen im Ganzen mit einander überein; doch entdeckte bei einer noch genauern Untersuchung, welche im Uebrigen diese Resultate bestätigt, Herr Laugier Chromium in den Aërolithen, und Herr Proust hat in ihnen später hin Spuren von Manganes gesunden. Es hatten sich also bisher in den Meteorsteinen folgende sieben Bestandtheile gezeigt: Kieselerde, Eisen, Magnesia, Nickel, Schwesel, Chromium und Manganes.

Vor Kurzen zeigte Herr Sage der ersten Klasse des National-Instituts an, der Aërolith von Salles enthalte außer diesen sieben Bestandtheilen noch Thonerde, die er glaubt auf den vierten Theil des Steins schätzen zu können. Eine so wichtige Entdeckung, welche den Chemikern, die sich

^{*)} Annales de Chimie, Mars 1809.

früher mit diesem Gegenstande beschäftigt haben, entgangen seyn sollte, befremdete das Institut, und es schien zu wünschen, das sie durch neue-Versuche bestätigt würde; mit Vergnügen unterzog schimich dem Geschäfte, diese interessante Thatsache zu verisieren, welche ein schätzbarer College angekundigt hatte.

Der Aerolith, dessen ich mich zu diesen Untersuchungen bedieht habe, ist der, welcher von Kurzem in der Gegend von Parma herah gefallen ift *), und den Herr Guid otti zerlegt hat.

Ich übergehe hier das Detail der Analyse, und bemerke nur, dass, ungeachtet ich das von Herrn Sage angegebene Verfahren genau befolgt. und meine Verluche auf mannigfaltige Art abgeandert habe, ich dennoch mehr nicht, als höchstens anderthalb Taufendstel an Thonerde entdecken konnte. Auf wenigstens 10 Grammes des Meteorfteins erhielt ich nur o, 15 Grammes Alaun, welcher nur zu ginem Zehntel aus Thonerde besteht; auf 1 Gramme der Masse kommt daher mehr nicht als 0,0015 Grammes Thonerde. Ich will nicht behaupten, dass es mir geglückt sey, alle Thonerde, welche dieser Meteorstein enthalt, auszuziehen, denn es ist aufserordentlich schwer, fich eines Körpers bis auf dje letzten Theile zu bemächtigen, belonders wenn er in einer großen Menge eines andern Körpers zerstreut ist; aber wenigstens bin

^{*)} Siehe diefe Annalen, B. XXIX, S. 209.

ich überzeugt, dass dellen, was noch zurück bliebi weniger war, als das i was ich arhalten habe.

Da ich in diesem Aërolithen nur unendlich weg nig Thonerde fand, so musste ich glauben, der Meteorstein, mit welchem Herr Sage seine Verz suche gemacht batte, sey von einer andern Natur, Ich erbat mir daher von ihm ein Stückehen des Aërolithen von Salles, um damit die Versuche zu wiederholen; allein er besals davon nur noch ein einziges Stück, das er in Gestalt einer Vase hatte abdrehen lassen. Er hatte dagegen die Güte, mir die Produkte seiner Analyse vorzuzeigen.

Die Salze, welche er aus der Auflösung des Steins in Schwefellaure, durch wiederholtes Krystallifiren, erhalten hatte, haben eine Gestalt, welche auf den ersten Anblick verführen kann, fie für Alaun zu halten. Bei genauerer Unterfuchung erkennt man indess leicht, dass es keine regelmäßigen Oktat dern find, wie fie dem Alaune zukommen. Auch hatten sie im Geschmacke keihe Aehnlichkeit mit Alaun, fondern mit schwefelfaurem Eisen, welchem Nickel beigemischt ist. Zwar waren die Krystalle nicht fo grün, als die des gewöhnlichen schweselsauren Eisens; sie enthielten aber ein Uebermals an Saure, und hatten angefangen, zu verwittern. Der Meteorstein von Salles scheint daher nicht mehr Thonerde zu enthalten, als die übrigen Aërolithen; doch ware es vielleicht möglich, dass er eine Ausnahme machte. Die Produkte, welche Herr Sage für Alaun genommen hat, find, wenigsteins dem größten Theile nach, nichts anderes als schwefelsaures Eisen, dem einige Spuren von Alaun vielleicht beigemengt seyn können.

Der in der Gegend von Parma herab gefallene Aërolith besteht, wie das Herr Guidotti angegeben hat, bis auf eine Kleinigkeit; aus solgenden Substanzen:

- 1) Kielelerde.
- 2) Metallisches,, Nickel haltendes, Eisen.
- 3) Schwefelkies.
- 4) Chromium in wahrnehmbarer Menge, im Zuftande vonchromlaurem Eifen.
- 5) Manganes.
- 6) Magnefia,
- 7) Kalkerde.
- Thonerde.
 Die drei letztern in febr geringer Menge.

Schon bei frühern Analysen von Meteorfieinen hatte ich selbst
Spuren von Thonerde
und von Kalkerde gefunden, doch so unbedeutend, dass ich
glaubte, ihrer nicht
erwähnen zu müssen.

Nachfenrift. Bei einem nochmahligen Durchlesen des Aufsatzes des Herrn Sage glaube ich zu
verstehen, (denn die Phrase ist nicht recht deutlich,) dass er aus den Aërolithen von Aigle und von
Salles nicht in jenem 4, in diesem ihres Gewichts
un Thonerde, sondern an Alaun, erhalten habe.
Ist dieses seine Meinung, so wurde die Menge von
Thonerde im erstern nur 24, im letztern nur 14
Procent betragen; aber selbst diese Menge ware
noch sehr zu vermindern, da der von Hrn. Sage
erhaltene Alaun nichts weniger als rein ist.

VI.

ANALYSE

herab gefallenen Aërolithen;

von

VAUQUELIN *).

Diese Aerolithen gleichen, ihren äusern Eigenschaften nach, den andern bekannten. Aeusserlich umgiebt sie eine braune und glasige Glasur; innerlich sind sie grau mit schwarzen Punkten, und zeigen an mehrern Stellen glänzende Blättchen, welche Schwefelkies zu seyn scheinen; denn der Magnet zieht sie nicht, und der ganze Stein wirkt nicht auf die Magnetnadel. Die Masse ist nicht homogen; man entdeckt in ihr mit unbewassnetem Auge ziemlich beträchtliche Nieren, die sehr viel schwärzer als die übrige Masse sind. Das specifische Gewicht ist 3,19.

Herr Klaproth, dem eine kleine Menge dieses Minerals gepülvert zur Analyse war zugefchickt worden, bemerkte, dass ihr zu Folge diefer Aërolith eine bedeutende Ausnahme von allen bisher untersuchten Meteorsteinen zu machen schei-

^{*)} Annales de Chimie, Juin 1809.

ne, indem die Bestandtheile, weldhe er aufgefonden habe, eher auf einen verwitterten Bafalt, als auf Meteorsteine, hindeuten könnten; er wünschte daher eine Beschreibung des Minerals in Masse, um fie mit der des Bafalts zufammen halten zu können. Der Graf von Unin, der ein sehr schönes Stuck von diesen Aërolithen hesitzt, hat eine solche Beschreibung übernommen *). Sie ist folgende. "Die Oberstäche der Stannerschen Meteorsteine ift "geschmolzen und von vollkommenem Schwarz; "ein den Meteorsteinen eigenthümliches Kennzei-,chen, wodurch fie fich von allen andern Steinen unterscheiden. Aeuserlich ift ihre Farbe ein helles Afchgrau, welches auf dem Striche fich nicht ändert. Innerlich fieht man dichtere und "dunklere Körner, auch enthalten fie Schwefel-"kies-Körner, doch in geringer Menge, Der "Stein fühlt fich fanft an (la pierre eft tendre), "läst sich zwischen den Fingern zerreiben, ritzt, "Glas nicht, und giebt am Stahle keine Funken. "Das specifische Gewicht ift 3,19. Vor dem Löth-"rohre schmilzt er schwer zu einem dunkeln Glase, "welches der Magnet anzieht. Nach dem Exemplare zu urtheilen, welches ich besitze, und das

Gilbert.

Mineralien, Kabinettes in Wien, in dielen Annalen, Jahrg. 1808, St. 7 (B. XXIX, Ş. 225), schon sehr genögend geliefert; und noch mehr ist das in den belehrenden Aussätzen der HH. Scherer und von Schreibers, Ann. Jahrg. 1809, St. 1, geschehen.

"ich an Ort und Stelle selbst erhalten habe, unter"scheidet sich der Stannersche Meteorstein von den
"übrigen nur dadurch, dass er eine geringere Men"ge von metallischen Theilen enthält. Von dem
"Basalte unterscheidet er sich wesentlich durch den
"Bruch, durch die Härte und durch den Strich."

Von allen Meteorsteinen würde noch immer der, welcher im December 1803 bei Eggenfeld in Baiern herab gefallen ist, seinen äußern Charakteren nach, dem basaltischen Tuff aus der Gegend von Kloster-Laach am nächsten kommen. Herr Chladni bestat davon ein Stück, das durch den Olivin (Peridot granuliforme Hauy's), der sich darin eingesprengt (disseminé) besindet, sehr merkwürdig ist.

Herr Moser, Chemiker in Wien, hat in 100 Theilen der Stannerschen Meteorsteine folgende Bestandtheile gefunden *):

Kiefelerde 46,25 Theile	
Thonerde 7.12	
Erfenoxyd 27	
Kalkerde 12,13	
Magnelia 2,50	
Chromium, eine unbe-	
Itimmbare Menge	
Schwefel, Waller	
und Verluft 5	
100	

Diese Resultate weichen von denen, welche die bisher untersuchten Meteorsteine gegeben haben, so bedeutend ab, dass Mehrere fürchteten, in die Analyse des Wiener Chemikers möchten sich Irrthümer

eingeschlichen haben; auf jeden Fall, meinten sie, verdiene diese Zerlegung wiederholt zu werden,

^{*)} Siehe diefe Ann. Jahrg. 1808, St. 7, S. 309. Gilbert.

und ich wurde namentlich von ihnen ersucht, fie zu upternehmen.

Analyfe.

Wenn man diesen Meteorstein mit Salzsäure behandelt, so entbindet sich sehr wenig Schwesel-Wasserstoff-Gas. Wird er hestig geglüht, so verwandelt sich seine Farbe in Blassroth, er verliert aber nichts am Gewichte; wahrscheinlich oxydirt sich bierbei das Eisen stärker, und der Gewichtsverlust wird dadurch ersetzt.

Mit kauftischem Kali schmelzt er zu einer granen Masse, und diese Farbe wird beim Zerrühren in Wasser noch deutlicher. Man erhält dann eine dunkelgrüne Auflösung, aus der fich, wenn sie nach dem Filtriren an der Luft fteht, einige Flocken Manganes - Oxyd abfetzen. Filtrirt man fie dann aufs Neue, fo zeigt sie sich mit einem schönen Gelb; welches man für Chromium hätte nehmen follen. Ich fättigte fie daher mit Salpeterfäure, und dampfte fie bis zur Trockenbeit ah; fie nahm während diefer Operation die Gestalt einer Gallerte an, wodurch fich die Gegenwart der Kiefelerde verrieth. Die eingetrocknete falpeterfaure Verbindung färbte das Waller, worin sie wieder aufgelöset wurde, nur fehr wenig; die Kiefelerde, welche fich abgefetzt hatte, war vollkommen weils. Die Auflöfung des falpeterfauren Kali's gab nicht das geringste Zeiohen von Chromium, ob ich fie gleich auf alle,

Art, und auch stark eingedickt, prüste, und net so wohl mit Silber-, als mit Quecksilber-, und mit Blei-Auslösungen untersuchte; die gelbe Farbe der Auslösung scheint daher von ein wenig Platin hergerührt zu haben, die das Kali dem Tiegel, worin ich es mit der Steinmasse geschmelzt hatte, entzogen haben mochte.

Der Rückstand, von dem ich die grüne alkalische Flüssigkeit absiltrirt hatte, wurde in Wasser
zerrührt, und mit Salpetersäure gesättigt. Er lösete sich in ihr vollständig auf, zu einer Flüssigkeit
von schönem Gelb. Diese dampste ich bis zur
Trockenheit ab, lösete den Rückstand in etwas
säuerlich gemachtem Wasser auf, und siltrirte sieDie Kieselerde, welche auf dem Filtrum zurück
blieb, war vollkommen weiss; ich that sie zu der,
welche beim vorigen Versuche abgeschieden worden war.

Die von Kiefelerde befreiete salzsaure Flüssigkeit hatte eine zitronengelhe Farbe. Um sie zu
zersetzen, setzte ich Ammoniak, in großem Uebermaße, hinzu. Es erfolgte ein brauber, sehr
voluminöser, Niederschlag, den ich auf ein Filtrum
fammelte. Aus der ammoniakalischen Flüssigkeit,
welche durch das Filtrum hindurch gelaufen war,
schlug Sauerkleesäure eine große Menge sauerkleefauren Kalk nieder; ihn sammelte ich sorgfältig
durch Filtriren. Das hindurch gelaufene Wasser
war zwar ohne Farbe, doch dampste ich es bis-zur

Trockenheit ab, erhitzte dann den Rückstand Stark. um einen Theil des salzsauren Ammoniaks zu verflachtigen, und lofete ibn wieder in Waffer auf? des ich darüber kochen liefs. Als darauf reines Kali hinzu gefügt wurde, entstand ein leichter schwarzer Niederschlag, den ich sorgfaltig fammelte, und noch nafs in Salzfäure auflösete. Die Auflölung war gelb; se wurde mit ziemlich viel Wasser verdünnt, und dann mit gesättigtem kohlenfauren Kali zersetzt, wobei sich einige leichte weislich-grüne Flocken abschieden, die nur mit vieler Mühe und Sorgfalt gesammelt werden konn-Sie löseten sich in Ammoniak auf, und färbten dasselbe blau. Diese blaue Flüssigkeit wurde abgedampft, und liefs ein wenig Oxyd zurück, das nicht gewogen werden konnte, und mit Salzfaure behandelt eine Auflöfung gab, in die fich hinein geletztes Eilen mit keiner Lage von Kupfer iberzog. Es erhellet daraus mit Evidenz, dafs diese kleine Menge von Oxyd Nickel war. Die Flüssigkeit, welche das gesättigte kohlensaure Kali enthielt, hatte ein wenig Manganes zurück behalten, zeigte aber nicht die kleinste Spur von Magnefia.

これのことはないとのことできているとのとのなっているということと

Die braune Masse, welche durch das Ammoniak war niedergeschlagen worden, lies ich in
einer Auslösung reinen Kali's kochen. Dieses entzog demselben die Thonerde, welche ich durch
Schweselsäure wieder abschied; sie enthielt noch
eine kleine Menge Kieselerde und Kalkerde.

Art, und auch stark eingedickt, prüfte, so wohl mit Silber-, als mit Quecksilber-, Blei - Auflösungen untersuchte; die gelder Auflösung scheint daher von ein tin hergerührt zu haben, die das K gel, worin ich es mit der Steinma' hatte, entzogen haben mochte.

Der Rückstand, von dem istliche Flüssigkeit absiltrirt hatte zerrührt, und mit Salpetersätstete sich in ihr vollständig au von schonem Gelb. Die Trockenheit ab, lösete säuerlich gemachtem We Die Kieselerde, welch blieb, war vollkomme welche beim vorigen den war.

keit hatte eine lu'rotung, der ich sauerkleet zersetzen, set. zugesetzt hatte, alles übrige bermaße, h... lagen, bediente ich mich det voluminöser, h... off-Ammoniaks; es gab einen sammelte. hlag, den schr. nach sorgfältigem welche den mete, dann calciniste, in Salzsäure schlug ete und aufs Neue durck Ammoniaks fauren durch das Schwee durch das

rfolgte:

z, der aug

. fauerkles

to ekstand wurde

__closet, und aus dies

en durch Ammoniak

Thatfacken, dass die Stans-Kielelerde, Thonerde; Nickel, und Schweihnen weder Ma-Das Verhält-

> en ich mit diesem efteine gemacht han fand ich in demselben eremlich merkliche Spuren von Salzsäure*).

wie man fieht, ein wenig welche Hr. Mofer in Wien erhaltens habe ich kein Magnefia, dagegen tens Nickel gefunden; ferner habe ich mes Verlufts eine Zunahme an Gewicht get, welches nothwendig geschahen musste, weil as Eisen sich oxydirte; und diese Gawichtszunahme wurde noch bedeutender gewesen seyn, hätte teh die Menge von Schwefel schätzen können, die von dem Wasserstoff mit fortgenommen wurde.

Die Meteorsteine von Stannern find diesem zu Folge in der That von anderer Art, als die

*) Welche zuerst Herr Prof. Soherer in Wien in diesen Stanner'schen und in andern Meteorsteinen aufgefunden hat! Annal. B. XXIX, S. 325. : Gilbert.

tagesia noch Chromium, weben Aérolithen vorgekommen wämet sich in ihnen Thonerde in ziemmet sich waren. Dehn sie
met sich in ihnen Thonerde in ziemmet man nur Spuen andern Meteorsteinen aufgefunden

Meteorsteinen alle äusern Kennzeichen zu die sich die Aërolithen von allen andetn wern unterscheiden; und nach den Berichten ber dieselben scheint es nicht zweiselhaft zu seyn das sie aus der Atmosphäre herab gefallen find.

VII.

BESTANDTHEILE

des, Smolensker Methorfteins, nach der Analyse

KLAPROTH'S.

Herr Klaproth giebt in dem Journal für Physika Chemie und Mineralogie, B. 7, S. 198, (und darz aus in den Annales de Chimie, Mai 1809,) vorläufig die Resultate seiner Zerlegung des Meteorsteins, der am 13. März 1807 im Juchnower Kreise des Smolenskischen Gouvernements herab gefallen ist (diese Annal. B. XXVI, S. 238). Nach ihm wog dieser Steip 4 Pfund = 140 Berliner Pfund, und

hatte das spec. Gewicht 3,700. Seine Rinde ist gräulich schwarz; das Innere der Masse ist hell aschgrau, erdig, mit zart eingesprengten Kiespunkten, kleinen Eisenkörnern und vielen braunen Rostslecken gemengt: In 100 Theilen sind enthalten an

gediegenem Lifen	17,60 Theile.
- Nickel	0,40 —
Kiefelerde ,	38
Magnefia	14,25
Thonetde	1 -
Kalkerde	9,75 —
Eisenoxyd	25 —
	97

Der Verlust, mit Einschluss des Schwefels und einer Spur Manganesoxyd betrug also 3 Theile.

Da sich in keinem der frühern Meteorsteine bei der Zerlegung Thonerde ergeben hatte, und diese Erde in der That sehr leicht bei der Analyse entschlüpfen kann, wenn sie einem Fossil nur in so geringer Menge beigemischt ist, so prüfte Herr Klaproth auf sie ein Stück von dem Ensisheimer Meteorsteine; und auch in ihm fand er auf 100 Theile 1 Theile Thonerde.

speiche, bisher zerlegt w. enthalten weder Magni che bisher in allen A. ren, und es findet fi. .. lich beträchtlicher 🔆 ren in den an hatte.

und über a - Licht;

Deffen Ichen Mete durch des Körperi. über 🚲 dafs fie

ROTTHUSS in Paris.

agt, woher es kommt, daß - arthoffgas und des Walferftoffet dadurch vereinigen, und ihr ... Auflöfungsmittel, den Wärme-....s die Quantität desselben bey ung vermehrt wird. Eine folche ...cs Auflofungsmittels follte die Adhä-👡 o zum Aufgelöfeten eigentlich vermehaber vermindern, befonders da die ge von der Wirkung des Warmestoffs eyer die Dilatation derfelben ist*). Da mitelfon die Elementartheile der beiden au überhaupt aller Substanzen einander näo vermag fie die gegenfeitige Action dera fo fehr zu vermehren, dass die chemische emigung eine Folge davon wird. So z. B. hat ein Gemenge aus Wasserstoffgas und aus querstoffgas durch eine bloß mechanische Comreision in den Cylinder einer Windbuchsenpumpe

^{*)} Siehe Mém. de l'Academie, 1783, und Berthollet Effai de Stat. chim. T. I. p. 304.

ffer verbrannt. *) Hr. Monge erklärt jemadoxon mit vielem Scharffinn, indem er umt, dass der durch den Wärmestoff dilatirte Ineil des Gasgemenges zugleich den nächftliegenden Theil desselben, der noch nicht die Temperatur errungen hat, comprimirt, und dass die Wasserproduction also doch der Effect der Zusammenpressung ift. **) Dagegen erinnerte Tremble v. er febe nicht ein, wie es möglich fey, dass der Wärmestoff zu gleicher Zeit Expansion und Compression hervor bringen könne, und zwar eine Compression, durch die er sich selbst aus dem Aggregat hinaus jage, welches er mit dem Sauerstoff und dem Wallerstoff gebildet hatte. ***) So lange man keinen Verfuch hatte, der geradezu erwies, dass ein plotzlich expandirtes Gas einen so heftigen Widerstand von der Atmosphäre, oder auch von irgend einem beschränkten Raume, erleiden kann, dass der Wärmestoff gezwungen wird, daraus in Feuergestalt zu entstiehen, - fo lange war Monge's Meinung doch nur eine scharffinnige Hypothese, und Trembley's Gründe hatten ihra volle Gültigkeit. Ich glaube einen folchen Verfuch anzeigen zu können, der von dem Lyoner und dem Biot'schen Versuche darin abweicht, dass in diesen die Compression, in den meinigen hingegen die plötzliche Expansion der Luft eine lebhafte Feuererscheinung hervor bringt,

^{*)} Diele Annal. der Phyfik, 1805. Bd. XX, St. 5, S. 99.

[&]quot;) Mem. de l'Academ. 1788. Bertholles a. a. O.

Annal. d. Phylik. B. 33. St. 2. J. 1809. St. 10.

2. Der Kolben einer gewöhnlichen Windbuchse erhielt neun hundert Pumpenstosse, wodurch die Luft darin fo fehr verdichtet wurde, dass man den Gegendruck des Ventils fast nicht mehr durch neues Pumpen aufbeben konnte. Hierauf wurde der Kolben mit seinem Schlosse und dem dazu gehörigen 5 Fuls langen eifernen Laufe verfeben, und das Gewehr an einem recht finffern Orte ohne andere Vorrichtung abgeschossen. In dem Augenblicke, als fich eine Portion der eingesperrten Luft mit lautem Knall expandirte, fah man eine blendend leuchtende Flamme aus dem Laufe heraus fahren, die gewiss einige in der Nahe befindliche brennbare Körper in Brand gesetzt hätte, wenn letztere nicht durch die pradominirende Wirkung der in gewaltsame Bewegung gefetzten Luft fort geschleudert worden wären. Um den Versuch zu wiederholen, musste ich gleich nach dem ersten Abschiefsen den Kolben von neuem mit Luft anfüllen; denn ohne diese Vorficht entwickelte fich aus der durch späteres Abschießen in Bewegung gesetzten Luft zu wenig Wärmestoff, als dass er die Gestalt des Feuers hätte annehmen können. Hätte man den Kolben, statt mit atmosphärischer Luft, mit einem Gemenge aus Wallerstoffgas und Sauerstoffgas in gehöriger Proportion gefüllt, fo würde fich dasselbe unfehlbar entzündet und Waffer erzeugt haben.

3. Die Intenfität des Phänomens hängt von zwei Bedingungen ab, nämlich von dem Bestreben

zur Hafticität der zusammen gepressten Luft, und von dem Widerstande, den fie bei ihrem Freiwerden von der Atmosphäre und von den Wänden des Büchsenlaufs leidet. Daraus folgt, dass das Phänomen in einer febr dichten Atmosphäre, deren Dichtigkeit der der Kolbenluft gleich wäre, so wie auch in einer unendlich dilatirten Atmofphare, ganz aufhören würde. Denn im ersten Falle erreichte die Elasticität, im letzten der Widerstand das Minimum. Dennoch glaube ich, dass die Erscheinung in einem vollkommen luftleeren Raume fogar das Maximum der Intenfität erreichen kann. wenn nur dieser Raum beschränke und von keinem zu großen Umfange ist, weil alsdann die Schranken des Raumes den nöthigen Widerstand leisten würden *).

4. Die physikalische Erklärung des Phänomens scheint mir folgende zu seyn. In dem Augenblicke, dass eine kleine Portion der gepressten Luft durch das geöffnete Ventil ihre Freiheit erwingt, stürzt die übrige in dem Kolben besindliche Luft mit Gewalt in den Raum, den jene vorber einnahm. Es bildet sich also nahe bei der Oeffmung eine Schlucht, in welcher die Lufttheilchen vermöge ihrer vollkommenen Elasticität und ihres allgemeinen Bestrebens durch jene Oeffnung hin-

[&]quot;) Diefer Schluss ist wol nichts weniger als hypothetisch, da ihn mir die Versuche von Gay · Lussao hinlänglich zu erweisen scheinen. Mein. d'Arcueil. T. I. p. 181, und diese Annalen, J. 1808, St. 11, oder ... XXX. S. 251.

as einen Augenblick noch arten, als fie es vorher fchon gennuckliche Compression giebt des Wärmestoffs um fo mehr s aug eriger diefer in dem Moment cricos von denjenigen Luftpartikeln die wirklich aus dem Kolben heran, und also dadurch einen gewissen Grad mandon erreichen können, unter welchem me, über welchem hinaus fie hingegen Käl-mente mit der Windbüchse Statt, wo die plotzich expandirte Luft von der Atmosphäre und von ion Wanden des Windbüchsenlaufs einen so heftigen Widerstand erduldet, dass sie gewaltsam comprimirt, und der Wärmestoff daraus in Feuerge-Ralt heraus getrieben wird. Die Compression ist alfo hier eine Folge der Expansion und Resistenz, die beide zugleich und schnell wirken, und dadurch das Feuer veranlassen. Im Kolben der Windbüchle wird beim Abschiefsen Kälte erzeugt, die fogar von aufsen einiger Mafsen fühlbar ift, weil, wie schon gefagt ift, die herausschiefsende Luft eine Portion Wärme mit sich fortreifst. Der Lauf der Windbüchse trägt hauptsächlich zur schnellen Entwickelung des Wärmestoffs bei, indem er nicht allein die Refistenz vermehrt, sondern auch bewirkt, dass die durchschiessende Luft die ganze Macht derfelben in einem kleinen Bezirke erleidet. Ohne diesen Lauf würde die Expansion den Widerstand der Atmosphäre bei weitem überwiegen; es würde daher Kälte entstehen, wie das
z. B. der Fall mit der Luft- und Wasserpumpe war,
deren man sich sonst in Schemnitz in Ungarn bediente *).

- 5. Wenn man an eine Compressionsmaschine (z. B. an den Kolben einer Windbüchse) einen nicht zu großen metallenen Cylinder, aus dem man vorher die Luft ausgepumpt hätte, befestigte, und die verdichtete Luft durch irgend einen Mechanismus in den leeren, an feiner Basis mit einer dichten Glasscheibe versehenen, Cylinder hinein stürzen liesse, so würde man ohne Zweifel aus den angeführten Gründen ein helles Licht darin gewahr werden. Ich vermuthe, dass man mit diefem Instrumente nicht allein die Wassersynthese, fondern auch noch andere interellante Verluche, anstellen könnte. Wäre in dem Luftbehälter Kohlen - oder Schwefel - Walferstoff - Gas bis auf einen gewillen Grad verdichtet worden, fo konnte man vielleicht bloß durch die plötzlich erfolgte Expanfion und den darauf erlittenen Stofs der Theilchen gegen einander, die Kryftallisation der Kohle und des Schwefels bewirken.
- 6. Trembley's Einwurf gegen Monge's Theorie des Verbrenneus des Wasserstoff-Gas kann, denke ich, jetzt nicht mehr Statt finden, da ich durch einen Versuch gezeigt habe, wie ein plötz-

^{*)} Man sehe in diesen Annalen, J. 1804, St. 12. oder B. XVIII. S. 412.

durch
mehr
ware
zur
Gel
feir
al)
au

arftandes
s zum Glüs zum Glüs

seite, gläserne Röh-.. serrug. wurde an - ellick luftdicht ver-Log eine stählerne, . . . en versehene, Na-· maunter ziehen liefs, . · · · · · · · · Zugang ins Inne-. : mit Quecksilber an-. genaret, der ebenfalls r creiem Metalle ange-· Nadel in die Höhe ge-Was in die Röhre · a ederholte Beobachtunder kleinste elekon Conductor der Elek-, Samuadel und von diefer

auf das in der Röhre befindliche Queckfilber hinüber springen liefs, hinreichend war, das Gasgemenge zu entzünden, und dass die Absorption vollkommen 0,3 betrug. Nachdem ich die Röhre aufs zeue mit einem gleichen Luftgemenge, wie vorher, gefüllt, und die Nadel bis auf 3 Zoll tief herunter gedrückt hatte, stellte ich den ganzen Apparat unter den Recipienten einer Luftpumpe, aus dem ich die Luft so lange auspumpte, bis das Queckfilber in der Röhre ein gleiches Niveau mit dem in dem Becher hatte. Der Recipient war mit einer genau schließenden metallenen Spindel versehen, vermittelft deren man die Nadel in Verhindung mit dem Conductor der Elektrifirmaschine fetzen konnte; auch war zur Ableitung der elektrischen Materie das Queckfilber in dem Becher, durch einen Streif Goldpapier, in Verbindung mit dem metallenen Körper der Luftpumpe gesetzt. Da ich fah, dass die Funken, die ich auf diese Art durch das dilatirte Gas hindurch gehen liefs, gar keine Entzündung bewirkten, fo ladete ich eine große Leidner Flasche, und ließ nun zu wiederholten Mahlen das elektrische Feuer durch die Mischung schlagen; allein Trotz aller angewandten Mühe war es unmöglich, das Wallerstoff - Gas zu entstammen. Wenn man in den Recipienten fo viel Luft hinein liefs, dass das Queckfilber in der Röhre um einen Zoll höher stieg (wodurch das primitive Volumen der Gasmischung nur um drei Mahl vermehrt wurde), fo konnte das entzündli-

lich expandirtes Gas, vermöge des Widerstandes, der Atmosphäre, eine Condensation bis zum Ga bendwerden erfahren kann. Die Hinderniffe, was fich der Expansion, entgegen stemmen, find al eigentliche Urfache des Gasverbrennens. I. -ere folgt, dafs, wenn man diefe Hinderniffe gabis auf einen gewiffen Grad aufhebt, du men durchaus nicht mehr hervor gebrac i ... das kann. Dieser letztere Satz, der unn in derdem erstern fliefst, und die Wahrlest chältnoch mehr erweiset, bedurfte einer : zesetzt der an fung, die ich durch folgenden Ver s Barotet habe. ewende-

7. Eine graduirte, 5 Zoll bolie re, deren Durchmesser 3 Zoll b. einem Ende mit Kork und Siegel fehlossen. Durch den Kork t an beiden Enden mit Stablknob . del, welche fich hinauf und ohne dass die Luft dadurch et. re erhielt. Die Röhre was gefüllt und in einen Becher beinahe einen Zoll hoch in fallt war. Nun wurde de la zogen, und o,5 Zoll hoch . eben fo viel reines Waffer" hinein gelassen. Durch w gen verücherte ich mich, trifche Funken, den man v trifirmafchine auf die St.

ie .ul geriuen Druck
en Druck
en Druck
en twicherhohe von
femosphäre,
nuliche ist,
die elektrien hinen, niche

Te Luc's und La

tu welcher man

impmeter bis auf

auf Verande
erre Rackficht zu

ier fich also unge-

wurde fich umfonft. Körper dafelbis of tibre elekne der Wolken bis ter schleudert, mag Entzundung des Walich weit beträchtlichern n wenn wir erwägen, daß einem fehr verdünnten Rauige ansammeln kann *), und ., mithin auch der Widerstand Luftschichten, im geometrischen mint, während die Höhen im igen, - fo ift es gewiss, dass diefes Grenzen hat, und dass es da nicht len kann, wo man es bisher ange-. So 2. B. können die Aërolithen Meteore, von denen man weils, daß riprung aufserordentlich hoch über una haben, nicht mehr durch eine Entzüns mit gewissen Substanzen geschwänger--ritoff Gas erklärt werden, weil man vor gen erst erweisen muste, das dieses Gas n noch in diefer Höbe entzünden kann.

Im Allgemeinen lässt sich der Grundsatz ien, das kein Verbrennen des Wasserstoffmehr Statt finden kann, wenn der elektrische
der oder auch das Feuer nicht fähig ist, den benanntlich gehört eine sehr verdunnte Lust zu den besten elektrischen Leitern.

v. Gr.

Walferstoff und den Sauerstoff einander so sehr zu nähern, dass die respective Distanz derselben geringer wird, als der Radius ihrer gegenseitigen Affinitätssphare. Dieses Nähern geschieht, wie wir gesehen haben, durch die vereinte Wirkung der Expansion und Resistenz. Da unsere Atmosphäre nicht ganz 1 Sauerstoff-Gas enthält, welches in einer drei Mahl beträchtlichern Quantität Stickstoff - Gas und einer geringen Portion Kohlenfäure gleichförmig vertheilt ift, fo liefs fich schon a priori einsehen, dass, wenn man die Entzündlichkeit einer aus reinem Sauerstoff - und Wasserstoff -Gas bestehenden Knallluft verhindern wollte, diese um desto stärker dilatirt werden müsste, je mehr Berührungspunkte fich alsdann in der Affinitätsfphare befinden würden. Auch habe ich wirklich gefunden, dass das Volumen eines solchen Knall-Gas beinahe fechzehn Mahl vermehrt werden musste, ehe es aufhörte, von dem Funken der zum vorigen Versuche gebrauchten Leidner Flasche entzündet zu werden. Wenn das Volumen nurum zwölf Mahl vermehrt war, so konnte man die Flamme zwar deutlich bemerken, jedoch zeigte fie sich anders als bei dem gewöhnlichen Drucke der Atmosphäre *). Sie erschien am obern Ende der Glasröhre mit rosenrothem Lichte, und er-

^{*)} Das Sauerstoff-Gas war zu diesem Versuche aus Braunstein, das Wasserstoff-Gas aus Zink und Schwefelfäure entwickelt, die Röhre war über 8 Zoll hoch, und nur ein halber Zoll war mit der reinen Knalllust angefüllt. v. Gr.

brannte, und am untern Ende noch gar nicht hingelangt war. Das Queckülber veränderte seinen
Stand nicht eber, als bis das letzte rosenfarbene Flämmchen unmittelbar über demselben verschwand; dann aber sprang es plötzlich in die zurück gelassene Leere. Es scheint also, als wenn
die Absorption, durch den erzeugten Wasserdamps
und die erhöhete Temperatur des noch brennenden Gas, genau compensirt würde, so das sich der
sleere Raum nicht eher bilden kann, als bis die
Flamme völlig erloschen ist.

- 11. Die zu einem Barometerstande von 28 Zoll Zoll 9 Linien gehörende Höhe finde ich, wenn ich sie wie die vorige berechne, = 70140 par. Fuss. In dieser Höhe würde man also das Wasserstoff-Gas selbst dann nicht mehr entzünden können, wenn unsere Atmosphäre aus lauter Sauerstoff-Gas bestände, ja ich zweisle sogar, dass es in der Gewalt der Natur steht, diese Entzündung unter solchen Umständen zu bewirken.
- Wirkung die Elektricität auf die bis zur Unentzündlichkeit dilatirte Knallluft äußern würde, wenn man ihre Einwirkung eine gewisse Zeit lang dauern ließe. Statt also den Schlag einer Leidner Flasche, wie in den vorigen Versuchen, durch das expandirte Gasgemenge gehen zu lassen, verband ich die metallene Spindel des Recipienten mit dem

Conductor der Elektrisirmaschine (7.), die über eine Stunde lang umgedreht wurde. Das Resultat dieser mehrmahls, sowohl mit Sauerstoff-Gas als auch mit atmosphärischer Luft, angestellten Untersuchung war kürzlich folgendes.

- 1) Dass der höhere Quecksilberstand, nachdem das Gleichgewicht der Luft unter dem Recipienten wieder hergestellt war, alle Mahl eine Verringerung des Volumens der Knallluft anzeigte.
- 2) Dass die Entzündung desselben Knallgas, bei dem gewöhnlichen Drucke der Atmosphäre, eine doppelt so große Absorption bewirkte.
- 3) Dass aber dennoch der Rückstand von 1. fich selbst durch den stärksten elektrischen Funken (ungeachtet des wieder hergestellten Drucks der Atmosphäre) nicht mehr entzünden noch merklich vermindern ließ.
- 4) Dass der Phosphor in diesem Rückstande auch dann nicht leuchtete, wenn man ihn mit Hülfe einer von außen angebrachten glühenden Kohle darin schmelzen ließ.
- 15. So sehr ich mich nun auch Anfangs berechtigt glaubte, aus diesen Resultaten auf eine
 bierbei vorgegangene Synthesis schließen zu können (besonders, indem ich mich an die von Wurzer u. a. behauptete Transmutation der Wasserdampse im Stickstoff erinnerte), so gelang es mir
 doch, dem trügerischen Scheine dadurch zu entgehen, dass ich auf die Absorption Rücksicht nahm,

die der Phosphor nach einigen Stunden in dem unentzündlichen Rückstande bewirkte, die, wenn man fie mit der durch den elektrischen Strom bewerkstelligten zusammen addirte, ziemlich genau der in dem angewandten Gas enthaltenen Menge von Sauerstoff - Gas entsprach. Die Unentzundlichkeit des Gasresiduums lasst sich daher aus der Disproportion der zum Brennen tauglichen Gafes und aus der Gegenwart einer zu großen Menge Stickgas erklären, welches vorher schon in den . angewandten Luftarten enthalten war, und auch wohl zum Theil aus dem Queckfilber aufgestiegen feyn konnte. Während die Elektricität anhaltend auf das ausgedehnte Knallgas wirkt, verbindet fich der größte Theil des Sauerstoffs mit einer Portion Wasserstoff langsam und ohne Entzündung zu Wasfer; die geringe Menge des übrig bleibenden Sauerftoff-Gas befindet fich nun in einer verhältnismäfsig zu großen Menge Wasserstoff - Gas und Stickgas gleichförmig vertheilt. Dieses vollkommen elastische Vehiculum weicht dem elektrischen Funken von allen Seiten aus, und verhindert dadurch, dass iene zum Brennen tauglichen Luftpartikeln den Widerstand erfahren, der zu ihrem Verbrennen um fo nothwendiger ift, je weniger Berührungspunkte fich in der Affinitätssphäre befinden.

14. Wir haben gesehen, das das Wasserstoff-Gas, wenn es in gehöriger Proportion mit Sauerstoff-Gas gemengt ist, sechzehn Mahl, hingegen wenn es in demselben Verhältnisse mit atmospharifeher Luft vermischt ist, nur vier Mahl verdünnt zu werden braucht, um seine Entzündlichkeit zu verlieren. Hieraus lässt sich auch noch für die Eudiometrie ein wichtiger Schluss ziehen, nämlich, dass die Reinigkeit einer zu prüsenden Luft (d. h., die darin enthaltene Sauerstoff Gas Quantität) im Verhältnisse mit der Ausdehnung steht, die diese Luft, wenn sie mit einer bestimmten Menge Wasserstoff Gas gemischt ist, erfahren muss, um ihre Entzündbarkeit zu verlieren.

Zum Schlufs will ich nur noch anmerken, dafs die wichtige Rolle, welche der Druck der Atmosphäre in dem Phänomene der Verbrennung spielt, von den Physikern bis jetzt übergangen ist. Man fah zwar auf die chemische, nicht aber auf die physische Wirkung der Atmosphäre. Ohne diele letztere würden wir allenfalls die Sauerung, picht aber die flammende Verbrennung kennen. selbst die der festen Körper nicht, welches letztere aus dem Gefagten und aus den Worten Newton's erhellt: "Flomma eft fumus candens." Der Wärmestoff wirkt auf die brennbaren Substanzen, indem er die Theilchen derfelben expandirt, eben das thut die Elektricität. Der Druck der Atmoiphäre wirkt hingegen durch ihren Widerstand, der fich der Expansion entgegen stemmt. Beide Kräfte vereint bringen denjenigen Effect hervor, der zur Verbrennung nothwendig ift, d. i., die Compression.

ZUSATZ.

Zwei Bemerkungen des Herausgebers.

Abschießen einer stark geladenen Windbüchse im Dunkeln wahrgenommen haben, ist in diesen Annalen schon
mehrmahls die Rede gewesen (s. B. VIII, S. 336; B. XI,
S. 344; XII, S. 611; XVII, S. 23, und XX, S. 100); die
Versuche, welche Hr. von Grotthuss hier in 2. und
3. erzählt, sind indess die ersten genügend und wissenschaftlich angestellten, welche mir über diese merkwürdige Licht-Erscheinung bekannt geworden sind.

2. Die Folgerungen, welche Hr. von Grotthufs mit vielem Scharffinn über die Grenzen der Verbrennlichkeit bei abnehmender Dichtigkeit entzündbarer Gasgemische, und über den mechanischen Einflus des Drucks der Atmosphäre auf die Entzündlichkeit, aus dem Versuche zieht, den er in S. 7 beschreibt, find für die Naturforschung so interessant, dass ich es für verdienstlich halten wurde, könnte ich durch die folgende Frage Veranlassung geben, dass kein Zweifel an dem Resultate bliebe. Sollte ein Korkstopsel, womit das obere Ende einer mit Quecklilber gesperrten Glasröhre versehen ift, wenn durch ihn eine Stahlnadel so gesteckt ift. dals lie lich in ihm hinauf und hinunter schieben lasst, -die Röhre wirklich luftdicht verschließen konnen? Sollte nicht wahrend des Auspumpens des Recipienten, unter dem diese Röhre stand, das Gasgemisch aus ihr zwischen der Nadel und dem Korke hindurch zum Theil in den Recipienten entwichen feyn? Und follte daher die Grenze der Entzundlichkeit der Gasgemische hier nicht zu nahe gesteckt seyn?

Gilbert.

IX.

Neue

Unterfuchungen über die Wirkungen des pneuma?

V O IE

LE BOUVIER DESMORTIERS *).

In meiner Abhandlung über die Einrichtung und die Wirkungen des poeumatischen Feuerzeugs "") hatte ich geäusert, der leichte Dunst, den man in einem Feuerzeuge dieser Art aus Glas gleich nach dem Verdichten der Lust wahrnimmt, rühre nicht von der settigen Materie her, mit welcher der Kolben eingeschmiert ist. Dieser Meinung haben nicht Alle beigestimmt, und man hat gegen sie Thatsalchen, die sich zwar nicht bestreiten lassen, aber nichts beweisen, und Versuche, die nicht ohne Gefahr sind, angesührt. Dieses hat mich verandlasst, neue Versuche anzustellen, die ich für geeignet halte, die Sache aufzuklaren.

Der Kolben verliert durch das Reiben an den Wänden der Röhre bald sein Oehl, und man muß ihn von Zeit zu Zeit mit neuem Oehl einschmieren, damit er leicht gehe und die Luft nicht entweichen lasse. Dieses Oehl oder Fett

-Figu

^{*)} Zusammen gezogen aus dem Journal de Physique, Mai 1809. Gilbert.

^{**)} Siehe diele Annalen, J. 1808, St. 11, oder B. XXX, S. 268. Gilbert.

amgieht die cylindrische, gegen' die Wände der Röhre reihende, Oberfläche des Kolbens, und kann folglich bei dem ersten Stoise, den man mit dem Kolben thut, unmöglich verbrennen. Dass ein fols ches Verbrennen nicht die Urlache des Dunftes und des Lichtes seyn kann, welche sich zeigen, erbellt auch aus dem Orte, wo beide erscheinen; nämlich immer nach vorn, nie hinten, wie es der Fall feyn müfste, fände jene Urfache Statt. man ein Schiff vom Stapel laufen läßt, fo entzügdet der Wärmestoff, der beim Reiben des Kiels gegen die Balken des Stapels fich entbindet, das Fett, womit man jenen bedeckt hat, um das Ablaufen des Schiffs zu erleichtern, und indem das Schiff die schäumende Fluth durchschneidet, läst es Rauch und Flamme hinter fich, die rückwarts schlagen. In diesen beiden Fällen find die Data dieselben; was in dem letztern erfolgt, sollte sich alfo auch in dem erstern ereignen; der Versuch zeigt aber das Gegentheil.

Wenn man den Kolben mehrmahls hinter einander hinein stöst, so zeigt sich, sagt man, endlich
kein Licht mehr, ob gleich die Luft noch eben so
stark als zuvor verdichtet wird; das Licht erscheint
aber wieder, läst man ein Paar Tropfen Oehl in
die Pumpe fallen; und mit wesentlichen Oehlen ist
der Versuch glänzender als mit den setten Oehlen.

Diese Thatsachen sind richtig. Aber, dass nach mehreren auf einander folgenden Versuchen das Licht ausbleibt, ist eben ein Beweis, dass

Annal. d. Phylik. B. 33. St. 2, J. 1809. St. 10.

das fich bei den ersten Stölen, das fich bei den ersten Stölen der Röhre absetzt, bei den im Oegentheile das Licht verDieses Absetzen von Oehl wird wird obern Theile des Feuerzengs sichtbar, wert manchmahl so stark, dass das Glas das das würde es sich nicht in dem Cylinder abwürde, sondern darin einen kohligen Rückstand

Wenn zweitens dadurch, dass man Oehle in ien Stiefel des Compressions-Fenerzengs tröpfelt, das Licht zum Wiedererscheinen gebracht wird, soist das davon der Grund, dass diese sehr entzundbaren Körper sich mit der Luft, die sich in dem Stiefel besindet, vermengen, und so unmittelbar-einen verbrennlichen Körper bilden, auf den die Verdichtung ausgeübt wird. Ich habe den Versuch mit Lavendelöhl und mit Aether wiederholt; die Funken waren in der That sehr glänzend; aber es könnte gefährlich seyn, diese Körper anzuwenden; die im Verdünsten Wasserstoff-Gas bilden (!) und so Knallgas erzeugen können.

Endlich ist es gemeiniglich der verbrennliche Körper, der den Funken hergieht *); wie das aus den folgenden Versuchen erhellt, zu denen man

Gilbert.

[&]quot;) Leuchten, Liebt. Funken scheint der Verfasser gleichgültig für die leuchtende Erscheinung, die sich in dem pneumatischen Fenerzeuge zeigt, zu brauchen.

fich eines pneumatischen Feuerzeugs aus Glas bedienen muss.

Versuch 1. Wenn der Zündschwamm zum ersten Mahle durch einen Stoss des Kolbens entzündet wird, fo ist das Licht lebhaft. Man lösche den Schwamm aus, durch Auflegen des Fingers auf das Ende des Kolbens *), und wiederhole den Versuch. Dieses lässt sich vier bis fünf Mahl hinter einander thun; das Licht wird dabei immer schwächer, je mehr sich der Schwamm verkohlt, und bleibt endlich ganz aus, ob gleich der Schwamm fich noch entzündet; manchmahl felbst fängt er von hinten Feuer, ohne Funken, und ohne dass man es auf den ersten Anblick gewahr wird, dass er brennt. Nimmt man ftatt des Schwammes, der bloss glimmt, Körper, die mit Flamme brennen. z. B. Baumwolle oder Flachs, fo ift der Funke fehr viel glänzender.

Versuch 2. Man wische die Röhre inwendig sorgfältig aus, um alles Fettige wegzunehmen, beschmiere beide Kolben mit Oehl, und stosse, ohne dass man Schwamm in die Röhre gethan habe, den Kolben mit der Schhelligkeit hinein, bei welcher sich Schwamm, wenn er darin wäre, entzünden würde; man wird nun kein Licht gewahr werden; und das müsste doch geschehen, rührte es vom Oehle her. Man ziehe den Kolben heraus,

^{*)} Diefer ist also in Hrn. Desmartiers pneumatischem Feuerzeuge wahrscheinlich hohl, und enthält den zu entzündenden Schwamm in sich.

wieder erscheint kein Funke. Man wiederhole wieder erscheint kein Funke. Man wieder der Versuch zwanzig Mahl, immer mit in der Jehrwindigkeit, die zum Schwammzünden if, wiederholen, und nie wird ein Funke wirdenen. So bald man aber ein Stück Schwamm a das Feuerzeitg bringt, ist der Funke da. Also ist es der verbrennliche Körper, der hier den Funken hergiebt.

Hier noch zwei Thatfachen, welche den Beweis vollenden, dass es nicht das Oehl des Kolbens ift, was den Funken hervor bringt. Ich hatte einen Kolben aus Buchsbaumholz machen lassen. den ich mit Seife beschmierte. Mit ihm konnte ich den Schwamm eben fo gut als mit einem Kolben aus geöhltem Leder entzunden; man weiss aber, dass Seife, auf glühende Kohlen gelegt, schmelzt, ohne fich zu verändern. Die zweite Thatfache gehört Herrn Eynard, Arzt zu Lyon. Er batte ficht eine melfingene Compressions - Pumpe felbst verfertigt, die einen so genau schließenden eisernen Kolben hat, dass keine Luft entweicht; mit ihr gelang der Verluch, den er in der Lyoner Gefellichaft der Wissenschaften anstellte, vollkommen.

Versuch 3. Man tauche das pneumatische Feuerzeng ganz unter Wasser, und drücke den Kolben langsam binein, um sich zu überzeugen, dals der Kolben keine Luft entweichen lässt; schließt er gut, so steigt auch nicht eine Luftblase aus dem Stiefel. Man fülle daon die Pumpe mit Luft, thue

keinen Schwamm binein und gebe einen Stoß; der leichte Dunst erscheint sogleich in Menge, und verschwindet dann wieder, und der Kolben wird in dem Stiefel um eine gewisse Weite zurück geworfen. Die in dem Stiefel übrig bleibende Luft comprimire man aufs neue; der Ersolg ist wieder derselbe, nur des Dunstes weniger, und der Kolben wird weniger weit zurück geworfen. Wiederholt man den Stoß, so nimmt die übrig bleibende Luftfäule wieder ab, und der Kolben geht wieder um weniger zurück, und so kommt man endlich dahin, daß er gar nicht weiter zurück geht.

Was wird bei diesem Versuche aus der Luft? Ich antworte: Sie wird zersetzt, ohne Einwirkung eines verbrennlichen Körpers auf fie; dieses werde ich fogleich durch directe Versuche beweisen. Mit der ganz von Warmestoff durchdrungenen Luft verhält es fich in diesem Falle, wie mit einem Schwamme, der fich voll Wasser gesogen hat, und den man wiederholt zusammen drückt, um das Wasser auszupressen. Bei dem ersten Comprimiren der in dem Stiefel enthaltenen Luft wird eine große Menge Wärmestoff ausgepresst, und zerstreut fich im Augenblicke; von der Luft zerfetzt fich zugleich eine diesem Wärmestoff-Verlust entsprechende Menge. Bei den folgenden Compressionen findet dasselbe Statt, bis endlich alle Luft zerfetzt ift.

Versuch 4. Man thue Schwamm in das Feuerzeug, und treibe 'den Kolben mit mässiger Geno the most rock-

. : izre neb mit

- -a -u und war de-

andreb) suf . 150 Theile;

museifion ohne Schwamm,

142 Theile.

des Compression an Menge ab, aber

Littand; z. B. von 136 Theilen mit dem

Comprimires um 16 Theile fchlechter ge-

X.

VERSUCHE

über die Verbreitung des Schalles in Dampfen;

VOL

Вгот,

Mitglied des Instituts *).

Es ist bekannt, dass in Lust von jeder Dichtigkeit und in dem luftleeren Raume, bei einer gegebenen Temperatur, genau gleich viel Wasser als Dampf, in demfelben Umfange besteht; dass die Menge diefes Dampfs mit der Temperatur zunimmt und abnimmt; und dass bei einer Wärme von 15° R. der Druck desselben T des gewöhnlichen Luftdrucks gleich ift. Befindet fich daher bei 15° Wärme Wasser in einem luftleeren Raume, so wird es so lange verdunften, his der Walferdampf eine Queckfilberfäule tragt, die 36 des Barometerstandes gleich ist; dann höm die Verdunstung auf und das übrige Waller bleibt tropfbar flüllig. Wenn man den Dampf, der auf diese Art das Maximum feiner Elasticität erreicht hat, in einen kleinern Raum hinein zwingt, oder durch irgend ein anderes Mittel verdichtet, ohne zugleich die Temperatur desselben zu erhöhen, so schlägt ein Theil des Dampfs fich nieder, und die Elasticität kommt nie über t hinauf.

Man übersieht leicht, was hieraus für die Dämpfe in Hinsicht des Schalles folgt. Der Schall

^{*)} Frei überletzt aus dem Nouveau Bulletin de la Soc. philom., Janv. 1808, p. 76. Gilbert.

r verbreiten, wadie in der ganzen auft, fueceshy eintrewelche dem Dampfe erhält. Denn ohne diefs welche den tonenden graziebt, und durch die Schwinmedichtet wird, in dem Augenem dieses geschieht, fich auf den er in Gestalt von tropfbarem Wasgen müssen, und die schwingende Onnte fich night durch fie hindurch Wird dagegen durch die Verdichtung peratur erhöht, fo kann die den tonenden unachst umgebende Schicht des Dampses in saftischen Zustande fortdauern; sie kann such die zunachst folgende Schicht in ihrer mang verdichten, und es kann fich die verdich-Bewegung von Schicht zu Schicht, eben fo als o einer permanent elaftischen Flüssigkeit, verbreiten.

That in den Dämpfen des Wassers und anderer Flüs
Skeiten, der Schall entstehen und sich verbreiten

kann. Sie sind folglich ein directer Beweis dafür,

dass allerdings eine Temperatur-Erhöhung die kleinen Verdichtungen begleitet, welche in einer ela
stischen Flüssigkeit vor sich gehen, indem der Schall
sich durch sie hindurch verbreitet. Eine solche
Temperatur-Erhöhung hat Finsluss auf die Geschwindigkeit des Schalls, und man muß, wie Hr.

La Place bemerkt hat, auf sie bei der Berechnung

diefer Geschwindigkeit Rücksicht nehmen, um ein Resultat zu erhalten, das mit den Beobachtungen überein stimmt *):

Ballon etwas Wasser hinein treten; ein Theil desselben verdampste sogleich, und dieselbe Masse, welche im luftleeren Raume gar kein Geräusch hervor brachte, erregte nun ein wahrzunehmendes Getöse in diesen Dämpsen. Da in dem Ballon noch tropsbares Wasser übrig blieb, so lasst sich gar nicht daran zweiseln, dass der Damps sein Maximum der Elasticität erreicht hatte. Das Gerausch nahm an Intenstat zu, als der Ballon in ein stark geheitztes Zimmer versetzt wurde; hier musste, da die Temperatur zunahm, sich mehr Wasser in Damps verwandeln; und, wie man weiss, hängt die Intensität des Schalles von der Dichtigkeit des elastischen Mittels ab, in dem er erzeugt wird.

In den folgenden Verluchen setzte Hr. Bioten an die Stelle des Wasserdamps Damps von Alkohol und dann Damps von Aether. Auch in diesen Dampsarten entstand der Schäll so gut als in den Dampsen des Wassers. Bei gleicher Temperatur und bei einerlei Abstand des Ohrs war der Schall im Aetherdamps am stärksten, und im Wasserdamps am schwächsten. Bei gleichen Umständen hat aber der Damps des Aethers die größte Elasticität, und der Damps des Wassers ertragt unter ihnen nur den kleinsten Druck.

^{*)} S. diefe Ann. J. 1804. St. 12, od. B. XVIII, S. 385. Gilb.

kann fich durch fie nicht his ' fern nicht bei der Verdiebt. Ausdehnung, welche er ten muss, Warme frei feinen elaftischen Zuf würde die Dampfie Körper unmittelbar gungen deffelben v blicke, in we'r' tönenden Körg fer niederfe' Bewegung verbreitea. die Tem, " Körper ihrem alfo ... Oron

in e

hen Institute

- DORFF.

.. nem lostitut betref-

... e ich mit Beihülse einiger ... n zu geschickten Apothe-...den, theils such, fie auf ... und der Kammeralwif-Diele Anstalt hat einen mmea, und bis diele Stunde ecourt. Viele wordige Manner Lusiandes vertraueten ihre Soline nige nach einander, und ich . .. die es Zutrauen gerechtfertigt. . . " u erworben zu haben. . aner, die feit jener Zeit meine enen mir das folse Bewolstleyn. ngen nicht fruchtlos waren. ...ger ebemahligen Zöglinge find etae. Whakungskreis als rechtschaffene bu. .. ker, andere als Aerzte aus; und .. Bodleiden auch bedeutende Stellen. me'rere der jangern conditioniren Red'ichkeit und Fleis die Ach-. teundichaft ihrer Prinzipale erworben.

sielleicht unbescheiden finden, dass Imgange meine Nachricht eroffne, alie, dem rechtlichen Manne ist es doch erlanht zu lagen: fot war mein Vorlatz, fo Ich widme wahrlich meinem Institute anzen Krafte, und follte ich wohl gleichgültig

einen gunftigen Erfolg feyn?

Chemie, Mathematik, Naturlehre, Naturgeschichte, und Pharmacie in Verbindung machen die Hauptgegenstände aus, mit welchen wir uns im Institute be-Meine Freunde arbeiten mit mir nach eischäftigen. nem gemeinschaftlichen Plane, und dadurch wird auserordentlich viel Zeit gewonnen. Es wird Unterricht ertheilt in:

Logik, weil diese zur Sicherheit unserer Erkenntnis. und zur Prüfung derfelben höchst unentbehrlich ift, und zur Ordnung im Denken gewohnt.

Moralische Wissenschaften. Nicht bloss Ausbildung des Kopfs, fondern auch Veredelung des Herzens, gehört mit zu meinem Zwecke. Nur durch eine genaue Kenntnils der moralischen Wissenschaften kann diese mit erreicht werden. Das, was in den Horizont eines Jeden gehort, was mit dem höchsten Zwecke der Menschheit in Verbindung fieht, konnte ich nicht vernachläsligen.

Mathematik. Arithmetik, Algebra, Geometrie und Trigonometrie. Mehr verflattet der Zeitraum nicht. Wer indessen schon darin geubt ift, kann auch bei dem Hrn. Prof. Siegling, der diele Willenschaften vorträgt, Unterricht in der hohern Mathematik erhalten.

Naturlehre. Nur in so fern, als solche mit der Chemie in Verhindung steht. Es versieht sich, dass alle erforderlichen Experimente dabei angestellt werden.

XI.

NACHRICHT

von dem pharmaceuti/ch - chen zu Erfurt;

vo m

Professor TROT

Um so mancher ausführler Nachricht ölfentlich mit . nf dals auch auf

gelehrten Freunde ein kern und Chemike das Studium der A fenschaften vor? glücklichen Areinen guten !des Inlandes meiner L

darf m und n r als l '

Anil daf-

. . t. en uns in Schristlich eingehenden Arb . . 1 versteht

are frame,

ner, deren Zweck was, . Winter vorgetragen, und an Kapinettes durch viela

> men Zweige derfelben. Die , dangen werden durch das des Professors Bernhardi die Zöglinge auch mit dem gewond mit der neuen Methode erdi, Kryftalle zu beschreiben, werden, bedarf wol kaum ei-

, Umfange. Alle nöthigen und be-sea rescheuer. Mit welcher Aussuhra Willenschaft vorgetragen wird, eraraus, dals zum Leitfaden bei dem wer, vier, fechs und mehrere Stunden -o regreh der Chemie gewidmet, und vorauch die Zoglinge im Selbstarbeiten geübt.

on fehr guten Künstlern gearinich in den Stand, alte
rerforderlichen Gezu können. Es
ich detailliren
das Studium der
to viel will ich noch
neuere wichtige Erfahneuere während des
als mit angestellt werden.

ことなっているというというというとうというというという

auch Arzeneiwaarenkunde, Arzenei
auch Arzenei
auch Arzeneiwaarenkunde, Arzenei
auch Arzenei
a

Ler Curfus dauert Fin Jahr, und nimmt jedes Mahl auge Wochen nach Oftern seinen Anfang; außer dieter Zeit kann auch Niemand eintreten. Da ieh mich nur auf eine kleine Anzahl Pensionairs einschränke, und der sest gesetzte Numerus immer ziemlich bald zusammen kommt, so muss ich diejenigen, welche mit anzutreten wünschen, ersuchen, mir gesälligst bald davon Nachricht zu ertheilen, wenigstens bis Ende des Januars.

Die nöthigen Schulkenntnisse setze ich bei jedem Zöglinge voraus, so wie eine sittliche Erziehung. An Kopf und Herz verdorbene Jünglinge schicke sch wieder zuruck, denn ich habe die Ersahrung gemacht, dass sie nicht zu bessern waren, und dass ihr boses Beispiel einen nachtheiligen Einsluss auf die Andern hatte.

Botanik. Sie wird, so wie die andern Theile de turgeschichte, von dem durch seine Schriften lichst bekannten Professor Bernhardi ve gen. Die Zöglinge werden mit den Termins bekannt gemacht, und müssen Pflanzen ben und analysiren. Den Sommer hindur den fleisig Excursionen gemacht, Pslanz melt, untersucht und eingelegt. Eine an sebr pflanzenreiche, Gegend und ein b Garten, der gegen 4000 Arten zählt, set den Stand, alles Nothige zu liefern. fich von felbst, dass der physiologisch Botanik nicht vernachlässigt, und da pharmaceutische Pflanzen besonders R

Zoologie wird vorzüglich im Winter vor der Mangel eines großen Kabinett

Mineralogie und die einzelnen Zweige orykiognostischen Vorlesungen wei instructive Kabinett des Professor Dass die Zöglinge Hauy'schen Systeme und mit det unterftützt. des Prof. Bernhardi, Krystalle bekannt gemacht werden, bed

Chemie im ganzen Umfange. Alle deutenden Versuche werden an Koften werden gescheuet. M lichkeit diese Wissenschaft von giebt fich daraus, Vortrage mein systematisches Zwei, vier, fechs to werden täglich der Cheune wird. züglich auch die Zöglinge is

Die Zöglinge wohnen bei mir, unterwerfer meiner unmittelbaren Auslicht und der felt ge Ordnung. Fur Bett, Meubles, Licht, und H forge ich ebenfalls.

Diejenigen Pensionairs, welche bereits Apothekerkunst auf gewöhnlichem Wege ben, und mit mehrern praktischen Geschäftthekers vertrauet find, brauchen nur Ein machen, und das ift auch der Fall mit d auf das Studium der Arzeneikunde. wilfenschaften, u. f. w. vorbereiten wo! aber, weiche fich zu Apothekern bile noch nie mit Pharmacie beschäftigt : re: habe. eine längere Zeit; denn das Praktifet ereinstime erlernt auch der fleissigste und der . . . fo viel ich Einem Jahre. - Diese letztern k. svor Kurzed immer aufnebmen, denn es komm. Der Leler wird

Wer die übrigen Bedingungen : nae Zweideutige beliebe fich in frankirten Briefen - Lben Chemiker

Erfart, im September 1809.

is dens s arbnige == der Benennung - vielleicht besser

D. Johann

Gilbert.

and afrem eines mil _ Dector Pon-Nachricht, weld zutgetheilt had a and wichtigen Carrier and den Alkalien Seebeck 12. 5 55 Gill.

velirung und sten Bahs des gen Naturfor-Lewels, dafs das her Bafis ift. Sie hen Kreis Oueckille Sumoniaky die mit . und elektrifiren des ter Einwirkung nimme ng allmählich zu, und erfachen oder Fünflachen mes ausgedehnt hat, fo in on weicher Confiftenz. Dies nach ihnen, sus Queckfilber dirten Basis des Ammoniaks; iehen, sie an, erstens, die Wie-. Queckfilber und Ammoniak, weluluckung von Sauerstoff eintritt, oper der Luft ausgesetzt wird; und Wiedererzeugung beider im Walfer dung von Walferstoff - Gas.

Operation, in weicher der Wasserstoff ickstoff metallische Figenschaften aussern, wie es scheint, in Elementen bilden, muss die Ausmerkter Chemiker auf sich ziehen. Das betre Interesse, welches sie für mich in Beziehung elektrisch-chemische Wissenschaft hatte, verasieht mich, die Umstände, worauf es bei ihr komhit, einzeln und genau zu untersuchen.

eine Trennung, bei der das Vergnügen zu ver mit ichwedischen Chea, das eine beträcht-Forfcher, die lich n l . ten beschäftigt hat . . . um 50 bis 60. Grain neuen Willente ant einer gefättigten Auf-Davy fie naun and a halgam zu verwandeln, und die erwicht and sich ftark felbft in der kurzes tend ver , welche nothig ift, um es aus det mit Urr ... tu nehmen. Doch bestätigten sich issulate, welche sie angegeben haben, bald einfachere und leichtere Mittel. wakung unter Umständen zu erhalten.chr geeignet waren, eine deutliche Anat. addifen.

meiner Baker'schen Vorlefung für das J. 1808 meiner Baker'schen Vorlefung für das J. 1808 meinen gemacht habe *), lehren, dass das Ammiak aus seinen Salzen an der negativen Oberstätche in der Volta'schen Kette entbunden wird. Dargaus zog ich damahls den Schluss, es müsse sich auf diese Art auf das Ammoniak einwirken lassen, während es in dem so genannten Zustande des Entsteinens sey; statt dass ich hätte schließen sollen, das Ammoniak lasse sich hätte schließen sollen, das Ammoniak lasse sich unter dieser Einwirkung leichter desoxydiren und mit dem Quecksilber verbinden.

Dieser letzten Ansicht gemäss verführ ich nun folgender Malsen. Ich machte in ein Stückehen Salmiak eine Höhlung, in die ich einen Queckfil-

^{*)} Diele Annalen, B. XXVIII, (Jahrg, 1808, St. 1) S. 28. Gilbert.

tropfen gofs, der ungefähr 50 Grain wog, betete den Salmiak ein wenig, um ihn zum machen, legte ihn auf ein Platinblech, dieles Blech mit dem politiven Ende ei-Le en Trogapparats, das Queckfilber dadurch einen Platindraht mit dem negativen k de deffelben in Verbindung. Sogleich zeigte fich die Einwirkung auf das Salz durch ein lebhaftes Aufbraufen und eine starke Erhitzung. In wenig Minuten war das Kügelchen bis zu dem Fünffachen seines anfänglichen Raumes angewachsen, und glich einem Zinkamalgam. Metallische Kry-Rallifationen gingen davon, wie von einem Mittelpunkte, aus, und frassen sich in das Salz ein, in welchem sie eine Art von Vegetation bildeten, die ach oft in ihren Berührungspunkten mit dem Salmiak farbte, und wenn die Kette geöffnet wurde, schnell verschwand, wobei ein ammoniakalischer Rauch aufstieg, und das Queckfilber wieder eut-Stand.

Auch mit einem wohl genäfsten Stücke kohlenfaurem Ammoniak gelang der Process; das
Amalgam bildete sich daraus eben so geschwinde.
Wirkte die Batterie sehr stark, so sand sich bei diesem Desoxydations-Processe in den Höhlungen des
Salzes eine schwarze Materie, die wahrscheinlich
Kohle war, welche von der Zersetzung der Kohlensäure des kohlensauren Ammoniaks herrührte *).

[&]quot;) Die schwarze Materie, welche sich bei den elektrischen Zersetzungs-Versuchen mit Kali und mit Natron an der

Als Ich das Verfahren der schwedischen Chemiker wiederholte, fand sich, dass eine beträchtliche Zeit erfordert wird, um 50 bis 60 Grain
Quecksiber in Berührung mit einer gesättigten Auslösung Ammoniak in Amalgam zu verwandeln, und
dass dieses Amalgam sich stark selbst in der kurzen
Zeit verwandelt, welche nothig sit, um es aus det
Auslösung heraus zu nehmen. Doch bestätigten sich
dabei alle Resultate, welche sie angegeben haben.
Ich sand sehr bald einsachere und leichtere Mittelum diese Wirkung unter Umständen zu erhaltens
welche mehr geeignet waren, eine deutliche Anaetyse zuzulassen.

Die elektrisch-chemischen Versuche, welche ich in meiner Baker'schen Vorlesung für das J. 1806 bekannt gemacht habe *), lehren, dass das Ammoniak aus seinen Salzen an der negativen Oberstäche in der Volta'schen Kette entbunden wird. Dars aus zog ich damahls den Schluss, es müsse sich auf diese Art auf das Ammoniak einwirken lassen, während es in dem so genannten Zustande des Entsteshens sey; statt dass ich hätte schließen sollen, das Ammoniak lasse sich hätte schließen sollen, das Ammoniak lasse sich unter dieser Einwirkung leichter desoxydiren und mit dem Quecksilber verbinden.

Dieser letzten Ansicht gemäss verfuhr ich nur folgender Malsen. Ich machte in ein Stückcher Salmiak eine Höhlung, in die ich einen Quecksil-

^{*)} Diele Annalen, B. XXVIII, (Jahrg, 1808, St. 1) S. 28. Gilbert.

Da des Kalium, das Natronium und die Met talle der alkalischen Erden eine so große Anziehang auf den Sauerstoff äußern, so versuchte ichs ihrer desoxy trenden Kraft mich zu bedienen, war das Ammoniak ohne Mitwirkung der Elektricität zu amalgamiren. Der Erfolg war sehr genügend.

gen Menge von Kalium, Natronium, Barium oden Kalcium *) verbunden war, auf angefeuchtetem Salmiak einwirken, so entstand ein Amalgam, das den sechssachen oder siebensachen Raum des Quecke silbers einnahm, und sehr viel mehr von der Basis des Ammoniaks zu enthalten schien, als das, welst ches durch die elektrischen Kräste erzeugt word den war. Da indels immer ein Theil des Mestalls, das zum Desoxydiren des Ammoniaks gest braucht wurde, bei diesen Amalgamen blieb, so will ich die Eigenschasten des Ammoniaks gest gams bloss von dem durch Eiektricität gebildetest hernehmen.

Wird das Amalgant aus dem Ammoniak in einer Temperatur von 70 bis 80 Grad gebildet, få
hat es eine fo weiche Confisenz als Butter. In der
Eiskälte wird es felt, und krystallist in einer Masfe, an der man kleine Facetten ohne genau be-

negativen Oberfläche abscheidet, und die es einigen Physikern schwer geschienen hat, zu erklären, ist, wie ich glaube, ebenfalls Kohle, welche aus der Kohlensaure herrührt, die in dem Alkali noch vorhanden war.

^{*)} Vergl, den vorigen Band diefer Annalen, S. 326.

Minimte: Figur wahrnimmt *). Das specifische Gewicht desselben ist ungefähr 3.

Der Luft ausgesetzt überzieht sich dieses Amalgam sehr bald mit einer weißen Kruste, welche, wie ich durch Versuche gefunden habe, kohlensaures Ammoniak ist.

Aus Waffer, worein es geworfen wird, entbindet es ein Volumen Wafferstoff-Gas, das ungefähr halb so groß als das des Amalgams ist, und verwandelt das Waffer in sine schwache Ammoniak-Auflösung.

Schließt man es in eine gegebene Menge von Luft ein, so nimmt der Umfang der Luft beträchtlich zu, und das Queckfilber erscheim rein wieder. Es findet sich, daß in diesem Falle Amnoniak. Gas von der Hälfte öder von drei Funftel des Volumens des Amalgams untstanden, und daß vom Saurstoff-Gas so viel verschwunden ist, als der siebzernte oder achtzehnte Theil des Ammoniaks beträgt ***.

Wird es in falzfaures Gas getaucht, so überzieht es sich augenblicklich mit falzfaurem Ammoniak, und es wird eine geringe Menge Wasserstoff-Ga's entbunden.

") Ich vermuthe, nach ihrem Aussehen, dass die Krystalle Würfel find. Auch idas Kalium · Amalgam krystallistet in Würfeln; diese sind aber eben so schön und manchmahl eben so groß als die des Wilsmuths.

Davy.

") Dieser Versuch bestätigt meine Vermithung über die Menge von Sauerstoff, welche das Ammoniak enthält. Da indess Wasser bei demselben gegenwirtig ist, und diese sich unmittelbar zeigen könnte, so find die Data dieser Verhältuisse nicht völlig genau.

Davy.

Temperations bedeckt es fich mit schwe-

tet tam verschiedene Mittel versucht, um

Lit have gehofft, es warde mir gelingen, die un em Dueckilber gebundene desoxydirte Subtena uniten und rein zu erhalten, wenn ich das Monagan außer aller Berührung mit der Luft, mit Wat at and mit andern Forpern, welche Sauerstoff berzugeben vermögen der Deftillation unterwurfe. Aber alle Umftänd, waren diesem Erfolge eutgegen. Wer es mi Barometern zu thun gehabt hat, weifs, wie felt Queokfilber das Waffer, womit es befeuchtet worden ist, zurück hält, und dass es ach davon nur durch Kochen wieder befreien läßt. Währene das Amalgam durch Zersetzung des Ammuniats gebildet wird, ift es beständig innerlich undaufserlich befeuchtet, und man darf daher nicht ewarten, dass das demselben adhärirende Wasser fo leicht wegzunehmen fey. Ich habe das Amal-- gam mit der größten möglichen Sorgfalt mit Lölchpapier abgewischt; aber während dessen regenerirte fich eine bedeutende Menge von Ammoniak. Um es von feiner Feuchtigkeit zu befreien, verfuchte ich, es durch feine Leinwand zu drücken; dabeizersetzte es sich aber vollständig, und ich erhielt blofs reines Queckalber,

Die ganze Menge der Bafis des Ammoniaks, welche sich mit 60 Grains Quecksilber verbindet, kann nicht mehr als 200 Grain betragen, wie aus

meinen Notzten deutlich hervor geht; und um ihr allen ihren Sauerstoff wieder zu geben, bedarf es kaum des tausendsten Theils eines Grains Wasser, das ist, einer Menge, die sich kaum wahrnehmen läst, und die der blosse Hauch eines Menschen dem Amalgam hald mittheilen würde.

Hieraus erklärt es sich, warum Amalgam, das ich mit Löschpapier getrocknet hatte, in Steinthl, worein ich es brachte, sich fast eben so schnell
als in der Luft zersetzte, wobei Ammoniak und
Wasserstoff-Gas erzeugt wurden. Im Oehle entbindet das Amalgam Wasserstoff-Gas und wird zu einer
Ammoniak-Seife. In einer Glasröhre, in die ich
es mit einem Korke verschlossen hatte, zersetzte es
sich sohnell in reines Quecksiber und in ein Gas,
das zu 3 oder 2 aus Ammoniak-Gas, und das
abrige aus Wasserstoff-Gas bestand *).

Der folgende Destillations-Versuch beweiset, das manchmahl das Amalgam, nachdem man es mit Löschpapier möglichst getrocknet hat, noch der Feuchtigkeit mehr enthält, als zur Zersetzung desselben nöthig ist. Ich brachte ungefähr ein Viertel Kubikzoll Amalgam, das ich durch Abwischen recht trocken gemacht hatte, in eine kleine Glasröhre, erhitzte diese so lange, bis das Gas alles Quecksiber heraus getrieben hatte, ver-

[&]quot;) Wirkt die Luft frei auf das Amalgam, so scheint Sauerstoff von dem Wasserstoff, undem er sich entbindet, verschluckt, und das dadurch gebildete Wasser von dem Ammoniak aufgelöset zu werden.

Davy.

war. Estfehlug

der Metalle der Aldischen Erden aus Amnaltenen Amalgame, enties Ammoniaks gebunden,
gebildeten Amalgame, hagebildeten Amalgame, haSind sie mit einer bedeutenlie verbunden, so zeigen sie
Lie verbunden, so zeigen sie z

diese geschah und sie alles Amalgam aus diese heraus getrieben bestand also entwe-

betrug nicht die Hälfte des Volumens des Amalgams: In der Meinung, es könne wohl aus Wasserstoff und Stickstoff in einem Zustande der Desoxygenation bestehen, mischte ich ein wenig Sauerstoff hinzu; es erfolgte aber keine Veränderung des Vontumens. Destriktirtes Steinöhl, das ich mit diesem Gas in Berührung brachte, verschluckte davon die Hälfte, und aus der Einwirkung, welche nun das Steinöhl auf Curcumatinktur äuserte, schlos ich, das dieses Ammeniak-Gas gewesen sey. In dem Heherreste des zerlegten Gas fand sich das zugemischte Sauerstoff-Gas; das übrige war Wasserstoff-Gas und Stickgas, angefähr in dem Verhältenisse von 4.zu 1.

Anblicke; denn es schien zu beweisen, dass die Erzeugung von Ammoniak unabhängig von der Gegenwart einer Substanz sey, die Sauerstoff herzugeben vermöge, und dass die Amalgamirung deselben ledigheh darauf beruhe, dass es wasterfreit und an Wasserstoff gebunden sey. Doch ergab sich mir bald von selbst eine genügende Auflösung dies ser Schwierigkeit. Ich hatte etwas von dem durch Kalium gebildeten dreisachen Amalgam aus Ammoniak in eine gesättigte Ammoniak - Auflösung gethan; es äusserte auf diese nur eine sehr geringe Einwirkung; und als ich mir nun das Amalgam, noch von der Auflösung genässt, in eine Glasröhre verschloss, so erhielt es sich in ihr sast eben so gut,

wafferstoff entbands
mitzte, bildete sich
mitzte, und es zeigte
Ammoniak Gas und zu

Land.

Versuche, bei welchem das
worden war, scheint noch
von Ammoniak - Auflösung und
von Kali daran kleben geblieben zu
gewöhnlichen Temperaturen konnte
auf das Amalgam nicht einwirken,
aber in Dämpfe verwandelte, strebtabs des Ammoniaks und das Kalium zu
u, und auf diese Art wurde Wasserstoffmuden und Ammoniak erzeugt.

Amalgam in einer mit Steinöhl-Dämpfen allten und hermetisch verschlossenen Glasröhre, wie ein Destillirapparat gestaltet war, auf eben Art destillirt, wie ich es mit den Amalgamen den Metallen der alkalischen Erden gemacht atte. Hierbei erhielt ich aber nur Ammonak, Wasserstoff-Gas, Stickgas und reines Queckfilber; der Rückstand war Kalium, das stark auf das Glas eingewirkt hatte. — Bei einem andern Versuche der Art erkältete ich den zur Vorlage dienenden Theil der Röhre durch Eis, während ich den andern Theil stark erhitzte; es erschien aber keine andere condensiebare Flüssig-

meinstels Queokfilben, und die elaftischen Produkte

Um, endlicht woch einen letzten Verluch ze machen, ein Ammoniak-Amalgam zu erhaltenvon dem fich nicht annehmen liefs, dass es at harirende Feuchtigkeit enthalte, habe ich Kalium, Amalgam in Ammoniak - Gas erhitzt. Es überzog sich mit einer Kalihaut, nahm aber nicht an Volusmen zu, und es entstand eine Menge nicht verischluckbares Gas, das aus 5 Theilen Wasserstoff-Gas und aus 's Theil Stickgas bestand. ' Das Amalgam, nachdem es heraus genommen und der Luft ausgesetzt worden war, hauchte kein Ammoniak Es scheint hiernach wesentlich erforderlich zu feyn, dass das Ammoniak, wenn es desoxydirt, und die Bass desselben mit Quecksilber verbunden werden foll, im Zustande des Entbindens, oder wenightens in einer fo großen Dichtigkeit fey', als die, welche es in seinen Auflösungen oder in den ammoniakalifchen Salzen hat.

and the state of the state of the state of the state of

5. Einige allgemeine theoretische Betrachtungen über die Metallistrung der Alkalien und der Erden.

Je genauer wir die Eigenschaften des Amalgams aus dem Ammoniak betrachten, desto mehr müssen sie uns auffallen. Indem sich das Quecksilber mit ungefähr Tiloo seines Gewichts einer neuen Materie vereinigt, wird es zum sesten Körper; dabei nimmt es am specifischen Gewichte von

Farbe, Glanz, Underch-

kaum anders denken, als dass eie welche mit dom Queckfilber ein so melche mit dom Queckfilber ein so melche Matur nach bildet, seiner Natur nach ist *). Ich werde sie daher ferner der Kärze halber; Ammonium nennen **).

Die Natur der Verbindungen, in welche Queckfilber mit Schwefel und mit Phosphor tritt, scheinen für diese Meinung zu sprechen. Queckfilber verliert mit dem Schweitel seine metallischen Eigenschaften; und wird als Zinnarber ein Nicht-Leiter; aben so scheint nach Pelletier's Versuchen (Ann. de Chim., t. 13, p. 125) Phosphor-Queckfilber keine metallischen Eigenschaften zu haben. Auf der andern Seite ist Kohle ein Leiter, und staht sich im Reissblei durch ihre Eigenschaften sehr den Metallen, daher sich aus der metallischen Natur des Stahls kein Linvurf gegen jene Meinung nehmen läst. Die einzigen Thatsachen, die ich habe aussinden können, welche gegen jene Meinung zu seyn schienen, find die metallischen Eigenschaften einiger Verbindungen des Schwefels und des Phosphors mit so genaunten Halbmetallen.

**) Ein Name, gegen den in der franzölischen chemischen Nomenkfatut; (welche auch die Engländer fast unverändere angenommen haben,) nichts einzuwenden ist, da er dem Davy'schen Namen für die andern Metalle der Alkalien und Erden (Kalium, Natronium, Barvum, u. s. w.) ganz anslog gebilder ist; der uns aber, wielich schon zu Anfange dieses Aufsatzes erwähnt habe, nöthigt, in der deute schen chemischen Nomenklatur bei der Benennung Ammoriak zu bleiben, und es uns verbietet, sie in Antmonium umzustalten, wie es die Mehrzahl der deutschen Chemisker gethan hatte.

Gilbert.

Tehaften des Ammoniums? Sind Walferftoff und Gilckstoff Metalle in Gasgestalt, und allo Körper, die ist der gewöhnlichen Tempetatur ähnliche Eigenstehaften, als Zink und Quecksilber in eer Olühehste be haben? Oder sint diese beiden Gasarten in ihrer gewöhnlichen Gestalt Oxyde, und werten sie durch Desottydrung zu Metallen? Oder ind sie einfalen, nicht metallische Körper, die millier Verbind bung mit einander, je nachdem sie sauestofffrei oder Dxygeasse find, ein Metall oder ein Alkali bilden?

Diese Probleme, von denen mir das zweite von Herin Ca vien dish vorgelegt ist, und von denen das dritte Herrn Berzelius; gehört; sind sehe wichtige Gegenstände der Untersuchung. Ich habe einige Versuche in Beziehung auf sie angestellt; doch ohne Erfolge Durch Erhitzung von Kalium. Amalgam in Wasserstoff-Gas oder in Stickgas habe ich die Metallistung dieses letztern nicht zu bewirken vermocht. Aus diesen Versuchen lässt sich indes nichts Entscheidendes gegen irgend eine der vorkehenden Vermuthungen folgern.

für das Jahr 1807 bemerkt, "dass sich die chemische phlogistische Theorie vertheidigen lasse, wenn man sie ein wenig modificire, und annehme; dass die Metalle und die so genannten einsachen verbrennlichen Körper aus eigenthümlichen noch unbekannten Basen und aus der im Wasserstoff-Gas vorhandenen Materie bestehen; Metall-Oxyde, Al-

on mer Zusammensetzungen fole Die Erscheinung de Metalle der Alkalien zeigten, lie wer Hypothese erklären. Sie passt ... Thatfachen, auf welche die Metallie Laien und des Ammoniaks führen, und ... duckt noch mit mehr Evidenz. Diefe And is jedech hier nicht fo nett und einfach, als angenomnene Theorie der Oxygenation, weland chauf jene Thatfachen angewendet habe; und de allgemeinen Thatfachen des Verbrennens dieleg wegen verbreanlichen Körper und ihre Einwirkung auf das Waller find unitreitig viel leichter nach Lavoifier's Hypothefe zu erklären. Die einzig gen guten Gründe für ein gemeinfames Princip der Verbrennlichkeit folgen aus einigen neuen Analos gleen, auf welche die elektrisch-chemische Wisfenichaft uns führt.

Ist nämlich in dem Ammoniak-Amalgam Wasserstoff vorhanden, wie wir ihn darin erkannt has ben, so leitet uns die Gegenwart desselben in einer metallischen Verbindung sehr natürlich auf die Vermenthung, dass er sich auch in den andern Metallen sinde; und in den elektrischen Kräften der verschiedenen Arten von Körpern kommen Umstände vor, welche diese Meinung auf alle verbrennliche Körper überhaupt ausdehnen. Der Sauerstoff ist der einzige uns bekanme Körper, der sich für ein

waha

wahres Element nehmen läst. Ihn zieht im elektrischen Kreise die positive Obersäche an, und alle zusammen gesetzten, ihrer Natur nach bekannten, Körper, die von dieser Obersäche angezogen werden, enthalten eine beträchtliche Menge Sauerstoff. Unter den Korpern, welche von der negativen Oberslache angezogen werden, ist der Wasserstoff der einzige, von dem sich annehmen last, dass er auf eine dem Sauerstoff entgegen gesetzte Art wirkt. Sollten daher nicht alle verbrennlichen Körper, welche wir bisher sür einfach gehalten haben, Wasserstoff, als gemeinsames Element, enthalten?

Wollte man dieses darthun, so müste man die Hypothele, dass die Alkalien, die Erden und die Metalle immer zu derfelben Klasse von Korpern gehören, durch neue Versuche beweisen. Platin bis zum Kalium findet fich eine Folge regelmäßiger Abstufungen so wohl der physikalitchen als der chemischen Eigenschaften der Metalle, die wir wahrscheinlich bis zum Ammonium sich erstrekken fehen würden, wenn wir dielen Körper unter einer bestimmten Gestalt darzustellen vermöchten. Platin und Gold find im specifischen Gewichte, in der Oxydirbarkeit, und in ihren übrigen Eigenfchaften vom Arfenik, vom Eifen, und vom Zinne mehr, als diese letztern vom Barium und Strontium, verschieden. Die Erscheinungen des Verhrennens find ferner bei allen oxydirbaren Metallen Annal, d. Physik. B, 33. St. 3. J. 1809, St. 11.

genn analog. Gerade fo, wie der Arbenik beim Varicennen in freme Laft zu einer bance wird, were taken par Kalium ve einem Alwais, and das Kal .- z 20 mer Erte und eben fo, me fich des Ger am beim Verlenlucken von Seuerfloif in eine finhings and feharfe Substanz verwandelt, gefales das Ammonium Amaigam fich dabei om in fireinger Albah. Nehmen wirldaher an, dass das Ammourak fich metalbfirt, indem es fich mit Wasterstoff vereinigt und zugleich frei von Walfer wird; so mussen wir dasselbe Raisonnement auch auf die andern Metalle übertragen, nur mit der Abweichung, dass die Adharenz des Phlogistons oder Hydrogens in ihnen mit ihrer Anziehung zum Sauerstosse in umgekehrtem Verhältnisse stehen, im Platin folglich mit der größten, im Ammonium mit der kleinsten Kraft gebanden feyn muss *). Sollte fielt daher das Phlogiston oder der Wafferstoff von einigen Metallen, ohne Mitwirkung einer neuen Verbindung, in die es träte, trennen lassen, fo mullen wir erwarten, dass diefes

Nah und Natron dagegen specifich schweret als ihre Basen. Diese list sich nach beiden Hypothesen erklären,
wenn die Dielt gkeit einer Verbindung, der Anziehung der
Bestandtunde zu einunder proportional ist. Es läst sich
micht annehmen, dass das Haten den Sauerstoff, her seiner
schwachen Ver von ist ist zu demselben, eben so fest,
als es die Kathan tint, bin ich kinne; enthelten dagegen
Platin und Kaltom beide Wasserstoff als Bestardibert, so
muss dieser vom Platin mit mendlich greiserer Krist,
als vom Kalium, angezogen werden. Die Schweselsanze

bei den flüchtigsten und oxydirbarsten Metallen, z. B. bei dem Arsenik oder bei den Metallen der feuerbeständigen Alkalien geschehen werde, wenn man sie unter den elektrischen Polaritäten, und von dem Drucke der Atmotphäre befreiet, in eine starke Hitze bringt.

Wie auch neue Entdeckungen über alles diefes entscheiden mögen, die angeführten Thatsachen werden uns wenigstens immer der Einsicht in
die wahre Natur der Alkalien und der Erden näher gebracht haben. Es ist von diesen Körpern
etwas abgesondert worden, das zu ihrem Gewichte beitrug; man halte dieses nun für Sauerstoff;
oder für Waster, immer ist der verbrenaliche Körper weniger zusammen gesetzt, als die nicht-verbrennliche Substanz, welche durch sein Verbrennen entsteht.

Es lassen sich über die neuen elektrisch-chemischen Thatsachen neue Hypothesen erdenken, in denen man noch mit weniger Elementen als in der phlogistischen oder in der antiphlogistischen

ist specifich leichter als der Schwesel, die Phosphorsanza dagegen, in welcher die Verwandtschaft viel größer ist, specifich schwerer als der Phosphor. Das Zinnoxyd im Holzzinne aus Cornwallis steht dem Zinne nur sehr weinig an specifichem Gewichte nach, und in diesem Beispiele ist die metallische Basis verhältnismäsig leichter und die Auziehnog zum Sauerstoff größer; und in dem Falle, wenn das Metall sehr viel leichter, und die Auziehnog zum Sauerstoffe größer ist, läst sich voraus sagen, dass das Oxyd specifich schwerer als seine Basis seyn wird.

Gewille elektrische Zustände mer ant gewissen chemischen Zustanden ... So zum Beispiel find die ben a __erammt negativ, die Alkalien politiv, we verbrennlichen Körper fehr stark politiv; an ien die Säuren politiv, oder die Alkalien December dektriffrt, fo fchemen fie (wie ich gezeigt haue alle hre eigenthümlichen Eigenschaften und bre Krafte zur Vereinigung, während diefes Zuftandes, zu verlieren. In diesen Beispielen zeigen neb die chemischen Eigenschaften abhängig von den elektrischen Kräften; es ist felbst nicht unmöglich, dass dieselbe Art von Materie, wenn sie mit verschiedenen elektrischen Kräften begabt ift, unter verschiedenen chemischen Gestalten fich zeigė *).

^{*)} Siehe meine Baker'Iche Vorlefung auf das Jahr 1806 (diese Annalen, B. XXVIII, S. 38). Das Amalgam aus dem Ammoniak hat so wohl in der phlogistischen als in der antiphlogistischen Theorie große Schwierigkeiten. In der phlog.fuschen Hypethese mulsten wir annehmen. der Snekftoff werde, wenn er fich mit dem vierten Theil feines Gewichts an Walferstoff verbindet, zu einem Alkali, und wenn er fich noch mit einem Zwölftel Waffer-Stoff mehr verbindet, zu einer Saute. In der antiphlogi-Infichen Theorie müllen wir behaupten, dafs, ungearhiet der Stickstoff zum Sanerstoffe eine kleinere Verwandt-Schaft ale der Wallerstolf hat, doch eine Verbindung aus Wallerfroff und Stickfroff das Waller zu zerfetzen vermag. Die erfte Benauptung ist jedoch weit mehr im Widersprigche mit der gewohaluken Verkettung der chemischen Thatlachen, als die zweite, bei der lich zwar die Schwierigkeit nicht ganz wegianmen lälst. Denn auch die Legierungen und die Verbindungen verbreunlicher Körper

Ich theile diese Ideen hier mit, ohne doch einen großen Werth auf sie zu legen. Noch ist die Chemie nicht reif genug zu Untersuchungen dieser Art, die seinsten Kraste der Natur haben wir kaum angesangen wahrzunehmen, und die allgemeinen Ansichten über sie beruhen noch auf einer sehr schwachen und unvollkommenen Grundlage. Welches Schicksal indess auch der speculative Theil dieser Untersuchung haben mag, so sind doch, wie ich hoffe, die Thatsachen, welche ich bier bekannt gemacht habe, mehrerer Anwendungen fähig, und es werden aus ihnen einige Naturerscheinungen sich erklären lassen.

Die Metalle der Erden können nicht an der Oberfläche unsers Erdkörpers bestehen; es wäre aber wohl möglich, dass sie sich im Innern dessel-

mit einander find oxydirbarer, als die einfachen Substanzen, aus denen fie befrehen. Schwefel . Eifen zerfetzt das Waller in den gewohnlichen Temperaturen mit Leichtigkeit, während noter gleichen Umstanden der Schwefel gar keine, und Eisen nur eine sehr geringe Wirkung auf das Waller hat. Die Verbindung aus Phosphor und Wallerfroft ift leichter entzundlich, als jeder ihrer beiden Bestandtheile einzeln. Aus einer Theorie über den Einftuss der elektrischen Krafte auf die chemischen Formen der Materien, wurden fich die Thatfachen, welche das Ammonium betreffen, leichter auffolen laffen. Man konnte in einer solchen neuen Theorie das Ammonium für einen einsachen Körper nehmen, der in Verbindung mit verschiedenen Mengen von Waller und in verfemedenen elektrischen Zuständen Stiekstoff, Ammoniak, atmosphirische Luft, oxydirtes Stickgas Salpetergas, und Salpeterfanre bilde. Waller mülete nach diefer Theorie ein welentlicher Befrandsheil aller Gasarten seyn, doch würde die elektrische

ben fänden; und wäre das der Fall, so ließe sich darauf eine I beorie der vulkanischen Phanomene, der Lava und des Ursprungs und der Wirkungen des unterirdischen Feuers*), vielleicht selbst eine allgemeine geologische Hypothese gründen.

Das Leuchten der Meteore, die fich bei Steinregen zeigen, ist einer der fonderharsten Umstände dieser bewundernswürdigen Phanomene. Diefes Leuchten würde fich erklären lassen, wenn
man annähme, dass die Massen, welche aus der

Belchaffenheit delfelben im Saverftolf-Gas und im Walferfrost Gas wahrlenembeh der entgegen gesetzt seyn millen, welche Herr Ritter und einige englische Chemiker angenommen haben. Politiv elektrifirtes Walfer worde nambich Wafferfoolf-Gas, negativ elektrifirtes Sanerftof Gas leyn mollen, and so wie bei den physikalischen Verlochen über die Temperaturen, aus Eis und Dampf. durch Compensation der Wärme, Waller entsteht, fo wilrden bei den ollemischen Verluchen über die Frzeugung des wallers, die pontive Elektricitit des Wallerftoff-Gas und die negetive des Sanerstotf-Gas fich in gewissen Verholtuiffen einander anfheben, und blofe Waffer das Refultat feyn. Duch man nehme unn das Ammonium in einer lulchen Theorie für einfach oder far zuismmen geferzt, immer wird man die Anziehung gelfelben zum Sauerftoffe dem frank polit v-elektrischen Zustande des An montoms zosebreiben mullen, wel her fich durch das mi linge Beltreben dellelben, fich in dem Voltalichen Kreise nach der negativen Oberfläche bin zu begeben, au-

*) Nehmen wir au, dass im Innern der Erde die Metalle der Biden und der Alkahen verbunden mit den gewohnlichen Metallen, in großer Menge vorhanden find, so
wird, wenn ne zu alig mit Lust ader mit Walfer in Bezihrung kommen, ein unterirdisches Seier, und als Predakt eine erd ze oder steinige Masse entstehen, die den
Laven analog is.

Dayy.

Lieft herab fallen, in unsere Atmosphäre im metallischen Zustande eintreten, und dass die Erden, aus denen sie größten Theils bestehen, durch Verbrennen erzeugt werden. Doch hängt diese Idee nur sehr lose mit dem Ursprunge oder den Ursachen dieser Phänomene zusammen.

ZUSATZ

iber einige Bemerkungen der HH. Gay - Luffac und Thenard, und ob das Kalium aus
Kali und Wasserstoff besteht *).

Nachdem ich die Thatsachen, von welchen der gegenwärtige Aufsatz handelt, der königlichen Gesellschaft der Wissenschaften schon vorgelegt hatte, fand ich in einem Blatte des Moniteurs (Jahr 1808, Nr. 148.), das ich so eben erhalte, die Beschreibung einiger sehr merkwürdigen Verfuche der HH. Gay-Lussac und Thenard, aus deren einem diese Natursorscher schließen, "das "Kalium scheine nichts anders als eine Verbindung von Kali mit Wasserstoff zu seyn"**). Als sie nämlich Kalium mit Ammoniak - Gas erhitzten, wurde dieses Gas verschluckt, und es entband sich ein Volumen Wasserstoff - Gas, welches $\frac{2}{3}$ von dem

^{?)} In dem Originale ist das, was ich hier als Zusatz hersetze, eine unter dem Texte fortlaufende Anmerkung.

Gilbert.

**) Diese Notiz aus dem Moniteur vom 27. Mai 1803 habe ich dem Leser dieser Annalen im Juni-Stücke 1808 (B. XXIX, S. 135) fund vervollständigt im 5. Stücke, 180) (Neue Folge, B. II, S. 23) mitgetheilt; die angef. Stelle S. 36. Gilb.

anfänglichen Volumen des Ammoniak-Gas betrug; das Kalium nahm dabei eine grau-grüne Farbe an; und als es darauf stark erhitzt wurde, entband sich daraus noch å der anfänglichen Menge des Ammoniak-Gas und so viel Wasserstoff-Gas und Stickgas, als å oder etwas mehr des Ammoniak-Gas entsprach; als sie endlich Wasser binzu steigen ließen und aufs Neue starke Hitze gaben, erhielten sie den Ueherrest des Ammoniak-Gas, und als Rückstand nichts als Kali.

Die Erscheinungen bei diesen zusammen gefetzten Processen lassen sich eben so gut erklären,
wenn man annimmt, das Kalium sey einfach, alsaus der Voraussetzung, es sey ein zusammen gefetzter Körper; und überlegt man die Thatsachen,
welche ich in der gegenwärtigen und in meiner
vorjährigen Abhandlung bekannt gemacht habe,
fo kann man unmöglich die Ansicht billigen, welche diese ausgezeichneten Chemiker in ihrer Notizausgefasst haben.

Das Kali hat keine Verwandtschaft zum Ammoniak; davon habe ich mich durch zahlreiche Versuche überzeugt; und es verschluckt das Ammoniak Gas nicht, wenn man sie mit einander erwhitzt. Und doch würde nach ihrer Theorie dierses Gas, welches keine Verwandtschaft zum Kalibat, einen andern Körper davon abscheiden, der innig mit dem Kali vereinigt ist, und sich auf keine andere Art davon trennen ließe; dieses ist in der Litat nicht zu begreisen.

Ein Theil des Wasserstoff-Gas, das sich in ibrem Verfuche entband, kann von dem Waffer herrühren, welches in dem Ammoniak - Gas enthalten war; doch bei weitem nicht alles, weil man fonst annehmen müsste, das Ammoniak - Gas enthälte über die Hälfte feines Gewichts an Waffer. Man fieht aber nicht, warum das Wasserstoff-Gas nicht alles durch Zersetzung des Ammoniaks sollte entstanden feyn können. Das Kalium kann im ersten Grade von Oxygenation zum Stickstoffe Verwandtschaft haben; oder es kann in dem Augenblicke, wenn es mit dem Ammoniak in Verbindung tritt, von diesem letztern einen Antheil Wafferstoff-Gas abscheiden; und da alles Ammoniak fich nicht anders wieder erzeugen läßt, als wenn Wasser mit einwirkt, so kann vielleicht das Wasser den übrig bleibenden Elementen des Ammoniaks den Wallerstoff und etwas Sauerstoff, und dem Kalium den übrigen Sauerstoff zuführen.

Bevor man endlich schließen darf, dass in diesem Versuche eine métallische Substanz zersetzt worden sey, müste bewiesen werden, dass der Stickstoff keine Veränderung erlitten habe.

Blosses Kali mit Walserstoff verbunden kann das Kalium nicht seyn. Dieses glaube ich durch einen Versuch darthun zu können, zu dem ich durch die wichtige Thatsache veranlasst worden bin, dass das Kali sich durch Eisen zersetzen lüsst, durch ein Versahren, welches die HH. Gay-Lussac und Thenard umständlich beschrieben haben.

Ich erhielt 1. Unze Kali einige Zeit lang im Glüben in einer eisernen Röhre, die fich in einem Flintenlaufe befand, in welchem zugleich 11 Unzen Eilen - Drehfpäne bis zum Glüben erhitzt wurden. Als ich den Draht zurück zog, welcher die Röhre verstopfte, die das Kali enthielt, und nun das Alkali mit dem Metall in eine freie Verbindung trat, entwickelte fich, fo hald beide mit einander in Berührung kamen, ein gasförmiger Korper. Diesen fing ich in einem schicklichen Apparate auf; und ob gleich fich etwas in der Luft verlor, während er durch das Kali hindurch ging, fo erhielt ich doch davon heinahe einen halben Kubikfuls. Die Prüfung zeigte, dals es Wallerstoff -Gas war. In der Röhre fanden fich zwei Produkte: erstens, wenige Gran Kalium, das mit etwas Eisen verbunden war, und fich wahrend der Operation fublimirt hatte; und zweitens eine weiße. feuerbeständige, metallische Substanz, welche aus einer Legierung von Eisen mit Kalium bestand. Das erste dieser Produkte entzündete lich, als ich es auf Waller warf, und glich in feinen Eigenschaften dem reinen Kalium, nur dals es ein größeres specialches Gewicht und eine minder glänzonde Farbe hatte, und beim Anlaufen in der Luft einen wel dunkleren Teint als das reine Kalium annahm.

Das glühend geschmelzte Kali ift die reinste Form, unter der wir dieses Alkali kennen. Diesem Versuche zu Folge würden wir aber, der Theorie der HH. Gay-Luffac and Thenard gemäß, annehmen muffen, dass dieles Kalı noch Waller enthält, und zwar in folcher Menge, dals fich daraus Wallerstoff genug entbinden konnte, um das Kali (nach ihnen) zu metalliuren und noch in Menge als freies Walferlioff Gas zu entweichen. Das trockene Kali, wie wir es uns durch unsere Processe verschaffen, müsste also ihrer Theorie zu Folge ein zusammen gesetzter Rosper seyn, der eine bedeutende Menge von einer Materie enthielte. die Walferstoff herzugehen vermag; und was die Form und die Eigenschaften betrifft, die es haben wurde, ware es nicht mit diefer Materie verbunden, so könnten wir darüber gar nicht urtheilen; diele Frage kame daher wieder auf die vorhin behandelte allgemeine Frage zurück *).

Ich finde, dass das Kalium, in den elektrischen Versuchen, das Produkt des trockenen geglüheten Kali's seyn kann, und dass umgekehrt das Produkt des Verbrennens des Kalium in Sauerstoff-Gas ein so trockenes Alkali ist, dass eine starke Erhitzung und ein Aufkochen entsteht, wenn man Wasserhinzu bringt.

and a many of the same of the same of the same

In dem Verfuche der HH. Gay-Luffac und Thenard über die Einwickung des Kuliums auf

[&]quot;) Bas seitem Herr d'Arcet, der Sohn, dargethan hat, dass wirklich das nach Berthollet's Art bereitete, glühend geschmelzte, Kah eine bedentende Menge (über ein Viertel seines Gewichts) eines fremden Körpers, der höchst wahrscheinlich nichts anders als Wa ser ist, euse halte, - wissen die Esser aus dem vongen ande dieser Annalen, St. 5, S. 40.

Ammoniak - Gas find die Menge des in der ersten Operation entbundenen Wasserstoff-Gas, und die Menge des Wasserstoff-Gas, welche in dem in der zweiten Operation entbundenen Ammoniak - Gas enthalten ift, zufammen genommen genau der Menge von Walferstoff gleich, welche in dem Anfangs vorhandenen Ammoniak - Gas als Bestandtheil vorhanden war. Aber es fehlt an einem Beweise, dass hierbei das Wasserstoff-Gas aus dem Kalium entbunden wird; denn weder das verschwundene Ammoniak wird wieder erzeugt, noch wird das Kali anders als durch Zerfetzung einer Substanz gebildet, die in ihrer Mischung Sauerstoff und Walleritoff enthält; und wenn Kalium, Ammoniak, und Waffer hierbei auf einander einwirken, fo muss das Resultat natürlich Kali, Ammoniak, und eine Menge von Wasserstoff-Gas, der gleich feyn, welche durch die blosse Einwirkung des Wassers auf das Kalium entbunden wird, welches wirklich, der Angabe nach, Statt finden foll.

In Ermangelung anderer Beweise lässt sicht noch ansühren, dass die chemischen Eigenschaften des Kaliums so wesentlich von denen verschieden sind, welche man von einer Verbindung von Kalimit Wasserstoff erwarten sollte, dass dadurch die Frage sast allein schon entschieden wird. Das Kalium wirkt weit bestiger als das Kali auf Wasser, und es sindet dabei eine weit größere Erhitzung Statt; wäre aber Kalium aus Kali und Wasserstoff zusammen gesetzt, so müsste die Verwandtschaft

des Kali zum Wasser durch diese Verbindung, in der es fieht, geschwächt werden, auch die Erhitzung kleiner feyn, da das Walferstoff-Gas Wärme mit fort führt. Das Kalium brennt im kohlensauren Gas, und fehlagt daraus den Kohlenstoff nieder; Wasserstoff-Gas, das mit kohlensaurem Gas elektriürt wird, verwandelt dagegen dieses in gasförmiges Kohlenstoff - Oxyd. - Das Kali hat eine fehr kleine Verwandtschaft zum Phosphor, und gar keine zum Arfenik; und doch äußert, nach den Versuchen der HH. Gay-Lussac und Thenard. das Kalium eine so große Verwandtschaft auf beide, dass es das Phosphor-Wasserstoff-Gas und das Arfenik-Wafferstoff-Gas zersetzt, und zwar das erstere unter Entzündung; wie soll aber Wasferstoff unter einer Form, von Wasserstoff unter einer andern Form, Phosphor oder Arlenik trennen können?

Ließe sich der Versuch der HH. Gay-Lusfac und The nard allein aus der Annahme erklären, daß der Wasserstoff aus dem Kalium herrührt,
so würde diese Thatsache ein wichtiges Zeugniss
für die Theorie des Phlogistons abgeben. Doch
würde sie immer nicht darthun, daß das Kalium
aus Wasserstoff und Kali zusammen gesetzt ist, sondern nur, daß es aus Wasserstoff und aus einer
unbekannten Bass besteht, und daß das kali eine
Verbindung dieser Bass mit Wasser ist.

[Das Folgende war in dem gedruckten Evemplare, welches Herr Davy von seiner Abhandlung nach Frankreich geschickt hat, mit der Feder beigeschrieben.]

Seit dem ich dieses geschrieben habe, ist die gegenseitige Einwirkung des Kaliums und des Amemoniaks auf einander, unter abgeänderten Umständen, von mir untersucht worden. Wenn man den Versuch unter Berührung mit Platin "), und so, dass alle Feuchtigkeit ausgeschlossen ist, anstellt, so reproducirt sich kaum ein wenig Ammoniak, und durch Destillation in einer sehr starken Hitze erhält man etwas mehr als die Hälfte des Wasserftoss und des Stickstoss, die in der Zusammensetzung geblieben waren. Es zeigt sich dann in diesem Versuche ein Verlust an Stickstoss; und statt dieses Stickstoss lässt sich nichts sinden, es sey denn Sauerstoss, der sich mit dem Kalium verbunden habe, und ein wenig Wasserstoss.

leh bin durch zahlreiche Versuche, die mich beinahe vier Monathe beschäftigt haben, auf eine sehr starke und erstaunende Folgerung geführt worden, der ich so lange als möglich widerstanden habe: dass nämlich Ammoniak und Wasser aus einertei ponderabler Materie bestehen; und dass ihre eigenthümlichen Formen und die Formen der Gasarten, welche sie hergeben (des Sauerstoffgas und Wasserstoffgas, Stickgas und der Zusammensetzungen aus Stickstoff und Sauerstoff) auf elektrischen Krüsten oder imponderabeln Wirkungsmitteln berühen.

^{*)} Par le contact du Platine; des heuset wahrscheinlich so, dass beide Körper bloss mit Platin in Berührung find. Gilbert.

H.

Zwei Berichse des Herrn LA PLACE,

Als Einleitung zu dem folgenden Auffatze. Frei übersetzt von Gilbert *).

1. Ueber das scheinbare Anziehen und Zurückstossen, welches sich bei kleinen Körpern zeigt,
die auf der Oberstäche eines Flüssigen
schwimmen.

Ich habe in meiner Theorie der Haarröhren-Kraft der Analyse den Fall unterworfen, wenn zwei senkrechte und parallele, einander sehr nahe, Platten, die mit ihren untern Enden in eine Flüssigkeit eingetaucht sind, einander anziehen. Ich habe gezeigt, dass, wenn diese Platten von gleicher Materie find, die Haarröhren-Kraft sie einander zu nähern strebt, gleich viel, ob das Flüssige in der

*) Herr La Place hat den ersten dieser Berichte amt 29. Sept. und den zweiten am 24. Novemb. 1806 in der ersten Klasse des National Instituts vorgelesen. Beide übertrage ich hierher ans dem Journ. de Phys. 1806, t. 2, als eine zweckmäßige, populare und doch ziemlich umständliche. Einseitung zu dem dritten Haupttheile seiner Untersuchungen über die haarröhren ertigen Erscheinungen.

Gilbert.

Berührung mit ihnen angehoben oder herab ge-! drückt wird, wie das erstere bei Elfenbein - Platten, das zweite bei den Blättchen des venetianischen Talks geschieht, wenn man sie in Wasser taucht; letztere, die fich fettartig anfühlen lassen, werden vom Wasser nicht genässt. Die beiden Platten erleiden unter diesen Umständen jede einen Druck nach der andern zuwärts, der fich folgender Massen bestimmen läßt. Das Flössige wird an den beiden entgegen gefetzten Oberflächen jeder dieler Platten angehoben oder herab gedrückt, und zwar fo, dass die obersten der angehobenen oder die tiefsten der herab gedrückten Theile in gerader und horizontaler Linie liegen. Sind die Platten einander fehr nahe, fo wird das Flüssige an der innern Seite, die sie einander zuwenden, stärker als an der außeren angehoben oder herab gedrückt. "Nun denke manfich ein Parallelepipedum des Flüssigen, das zur Grundfläche den Flächenraum hat, der zwischen jenen beiden Horizontallmien liegt, welche durch die Grenzen der Anheburg oder des Niederdrükkens an beiden Seitenflächen geben, und delfen Höhe gleich ist der halben Summe der Größen, um. welche das Flüstige an der innern und an der au-Isern Seite jeder Platte über das Niveau erhoben oder unter dasselbe herab gedrückt ift. Das Gewicht eines folchen Parallelepipedums des Flussgen ift dem Drucke gleich, der jede der Platten nach der andern zu treibt." Diefes Theorem lehrt uns die wahre Ursache der scheinbaren Anziehung kenkennen, die 6ch zwischen Ichwimmenden Körpern zeigt, wenn das Flüssige in der Berührung mit ihnen angeboben oder herab gedrückt wird.

Nun aber lehrt uns die Erfahrung, dass diese Körper einander abkossen, wenn der Eine das Flüffige anhebt, indess der Andere es herab drückt. Ich habe meine Analyse auf dieses scheinhare Abstolsen augewendet, und sie hat mich zu folgenden Resultaten geführt, welche die Theorie der Haartröhren - Kraft vervollständigen, und von denen ich geglaubt habe, dass sie die mathemalischen Physiker interessiren werden.

Die beiden Platten mögen wieder fenkrecht und mit einander parallel feyn, und das in allen Entfernungen bleiben. Man denke fich den Durch-Schnitt, den eine auf beide senkrecht stehende Vertikal-Ebene mit der Oberfläche des Flüssigen zwischen beiden Platten macht. Diese Durch-Ichnittslinie hat einen Wendungspunkt, wenn beide Platten einige Centimeter von einander entfernt find. Nähert man fie einander, fo rückt der Wendungspunkt weiter nach einer von ihnen hin; und . zwar nach der Platte, welche das Fiüssige herab drückt, im Fall an den äufseren Seiten das Fläffige mehr angehoben als herab gedrückt ift; dagegen nach der, welche das Flüssige anhebt, im umgekehrten Falle, Immer bleibt der Wendungspunkt in dem Niveau des Flüssigen, welches sich in dem Gefässe befindet, in das die Platten eingetaucht find, und immer steht das Flöslige an der innern Seiter

Annal. d. Physik. B. 32. St. 3. J. 1809. St. 11. T

fläche der nässbaren Platte befeuchtet ist, die beischen Platten sich in einer sehr merkbaren und grössern Entsernung, als zuvor, anziehen werden. Man darf also nicht sagen, dass zwei Platten, von denen die eine nassbar ist, die andere nicht, sich immer zurück stossen werden. Es tritt hier etwas Aehnliches ein, als bei zwei Kugeln, die gleichartig elektrisitt sind, und sich dennoch anziehen, wenn man die Intensität ihrer Elektricitäten und ihre Entsernung danach abändert.

Das Bestreben, welches die beiden Plattenzeigen, sich eine der andern zu nähern, und ihr gegenseitiges Abstossen, lassen sich vermöge der beiden folgenden Theoreme schätzen.

Aus welcher Materie auch die beiden Platten bestehen, immer strebt die eine zur andern hin mit einer Kraft, welche gleich ist dem Gewichte eines Parallelepipedons des Flüssigen, das zur Länge die Länge der Platte in horizontaler Richtung, zur Breite die halbe Summe der Höhen hat, um welche das Flüssige an der innern und an der äussern Seite der Platte über das Niveau angehoben ist; und zur Hohe die Differenz dieser beiden Anhebungen. Vertiesung über dem Niveau muss man hierbei für negative Anhebung nehmen. Ist das Produkt jener drei Größen negativ, so tritt statt Anziehung Zurückstoßung ein.

Sind die Platten einander sehr nahe, so ist die Höhe, um welche das Flüssge zwischen ihnen angehoben ist, ihrem Abstande von einauder verkehrt proportional, und gleich der halben Summe
der Anhebungen, die Statt sinden würden, wenn
die beiden Platten ein Mahl aus der Materie der
ersten, und das zweite Mahl aus der Materie der
andern Platte beständen. Auch hier muss man die
Anhebung negativ setzen, wenn statt ihrer Vertiefung Statt sindet.

こうしない あしているとうとうとうというとうとうとしていると

Man fight aus diesen Theoremen, dass die abstosende Kraft im Allgemeinen febr viel schwächer als die anziehende Kraft ift, die fich, went die Platten einander fehr nahe find, entwickelt, und fie dann mit beschleunigter Bewegung eine zur andern führt. In diesem Falle ift die Anhebung des Flüsügen zwischen den beiden Ebenen im Vergleiche mit der an der außern Seite derselben fehr groß, und man kann daher das Quadrat der letztern Anhebung im Vergleiche mit dem Quadrate der erstern vernachlässigen. Das Parallelepipedon des Flüssigen, dessen Gewicht, zu Folge des erften Theorems, das Bestreben einer Platte nach der andern hinwärts milst, lälst fich dann ausdrucken durch das Produkt aus dem Quadrate der Anhebung des Flüssigen zwischen beiden Platten, in die halbe Länge der Platte in horizontaler Richtung. Und da diele Anhebung, dem zweiten Theorems zu Folge, dem Abstande der beiden Platten von einander verkehrt proportional ist; fo. wird dieses Parallepipedon der horizontalen Länge der Platte, dividirt durch das Quadrat der Entferder Natur entsprechen,

der Natur entsprechen,

der eini
der Gegenstand, der eben

der völlig mit der Erfahrung

and mit besonderer Sorgfalt be
de sonderbare Verwandlung der

der entser-

fläche von Flussigkeiten.

Adhäsion der Körper an der Oberstäche igkeiten angestellt, ohne geahndet zu habeis diese Adhäsion eine Wirkung der Haarwas Kraft sey. So viel ich weiss, ist Herritanas Young der Erste, der diese scharssige tiemerkung gemacht hat *). Als ich meine haalyte auf diese Versuche anwendete, fand sich, weise sie so genau darstellt, als es bei so feinen Versuchen, die nicht immer unter einander selbst werein stimmen, nur immer zu erwarten war. Da die Erscheinungen, welche von der Haarröhren-

[&]quot;) In den Philosophical Transact. of the Roy. Soc. of London, 1806.

hren, jetzt auf eine mathematische geführt find, so fehlt es diesem inder Physik nur noch an einer he, in welcher man alles, Kraft stören kann, sorg-

.ahr genauer Verfuche wird e vollkommener die Wiffen-Eben fo fehr, als den großen a in der Mechanik und der Analyfe, der Erhndung des Fernrohrs und des die unermesslichen Fortschritte der Astrove zu verdanken. Man kann daher die Phywer nicht oft genug anmahnen, den Refultaten shrer Verluche die größte mögliche Präcifion zu geben; und man kann einen geschiekten Künstler, der fich der Vervollkommnung der wissenschaftlichen Inftrumente widmet, nicht Aufmunterung genug zukommen lassen. Ein schlecht angestellter Verfuch ift mehrmahls die Urfache vieler Irrthumer geworden; indels ein gut gemachter Verluch für immer besteht, und vielleicht zu einer Quelle von Entdeckungen wird. Man fulst auf ihn mit Sir cherheit. Aber der vorlichtige Phyliker hält és für seine Pflicht, die Resultate derjenigen Versuche felbst zu prafen, die von Beobachtera herrahren, welche noch keinen gegründeten Ruhm der Genauigkeit erworben haben.

Wenn, man mit der Oberstäche von Wasser, das in einem weiten Gefässe ruhig steht, eine Glas-

nung der h nai feyn.

1ch

fultate + und er ge V fo +-

fan !

B.

Ar

231

Flache der Scheibe.

... Flache der Scheibe.

... erhebt man zu glei... des Waffers eine Waf-

an ihrem Umfange verein Rollenhals) gestaltet
un fläche verbreitet sich unbeunserfläche; weiter herauf zieht

as auf etwa fiehen Zehntel ihrer

westert fie fielt wieder und bedeckt

... Ihr Volumen läfet fich durch folgen-

ung hestimmen.

Jenke fich in dem Innern diefer Wafferwen fehr kleinen Kanal, der in der Ebens wisten Verengerung in horizontaler Lage m Niveau des Wallers im Gefälse herab geht, mer wieder horizontal wird. Es fällt in die ween, das, wenn jene Walferlaule im Gleichgewichwitt die Haarföhren-Kraft, welche von der Gestalt der Oberfläche des Wallers herrührt, dem Gewichto des Walfers in dem fenkrechten Arme des Kanals gleich feyn mufs. Wird die Scheibe höher angeholben, so erbalt dieses Gewicht die Oberhand über die Haarröhren-Kraft, und nun trennt fich die Wafferfäule von der Scheibe. Das Gewicht der Wafferfäule, die bei diesem Zustande des Gleichgewichts angehoben ift, dient folglich dem Wider-

linnde, der fich beim Losreifsen der Scheibe äuweit, zum Masse. Die Analyse lehrt, dass, wenn die Scheibe einen beträchtlichen Durchmesser hat, (das heist, von 0,03 Meter und mehr) dieses Gewicht dem eines Wassercylinders gleich ist, der die Oberfläche der Scheibe zur Grundfläche bat, und dessen Höhe, in Millimeter ausgedruckt, gleich ift der Quadratwurzel der in Millimeter gegebenen Höhe, bis zu welcher Waffer in einer Haarröhre aus derfelben Glasart, von 1 Millimeter Weite, aufteigt. Die untere Fläche der Scheibe ift eine berührende Ebene für die Oberfläche des Wallers; wenn fratt delfen diele beiden Oberflachen einander schnitten, so muste diese Zahl noch mit dem Cofious des balben spitzen Winkels, unter dem beide fich schneiden, multiplicirt, und mit der Quadratwurzel des Cofinus dieses ganzen Winkels dividirt werden.

Wenn das Flüssige in einer Haarröhre, die aus derselben Materie als die Scheibe besteht, nicht angehoben, sondern nieder gedrückt wird, wie das bei Quecksilber und Glas der Fall ist, so hat die von der Scheibe angehobene Säule des Flüssigen nicht mehr die Gestalt eines Rollenhalses. Ihre untere Grundsäche verbreitet sich zwar noch ins Unbestimmte über das Flüssige, in der Höhe verengert sie sich aber fortdauernd, bis wo sie die Scheibe berührt. In dem Zustande des Gleichgewichts ist das Gewicht dieser Säule gleich dem eines Cylinders, der die Oberstäche der Scheibe zur

Grundstäche hat, und dessen Höhe, in Millimeter ausgedruckt, gleich ist der in Millimeter gegebenen Tiese, bis zu welcher das Flüssige in einem Haarrohre, aus derselben Materie als die Scheibe, von 1 Millimeter Durchmesser, niedergedrückt wird, multiplicirt mit dem Sinus des halben spitzen Winkels, den die Oberstäche des Flüssigen mit der Scheibe macht, und dividirt durch die Quadratwurzel des Cosinus desselben ganzen Winkels.

Ift der Durchmesser der Scheibe kleiner als 0,03 Meter, so bedürfen diese Resultate noch einer kleinen Correction, welche ich angegeben habe, und die sich bei größern Scheiben ohne merkharen Fehler vernachlässigen lässt.

Wir wollen uns eine Glasscheibe von o,1 Meter Durchmesser denken, und das, was uns de vorher gehenden Resultate für sie geben, mit der Erfahrung vergleichen. Da, zu Folge der Verfuehe des Herrn Hauy (oben S. 97.), Wasser in einer Haarröhre aus Glas, die 1 Millimeter weit ift, zu einer Höhe von 13,569 Millimeter über das Niveau ansteigt, so würde, nach dem ersten der vorstehenden Theoreme, eine Kraft von 28,951 Grammes erfordert werden, um jene Glasscheibe von der Oberflache des ruhig stehenden Wassers los zu reilsen. Hr. Achard fand bei feinen Verfachen diese Kraft gleich 29,319 Grammes, welches nur sehr wenig von dem Resultate der Berechnung abweicht. Ueber die Kraft, welche nöthig ist, um eine Glasscheibe von Quecksilber los zu reisen, hat man zwar auch einige Versuche; um sie mit der Theorie vergleichen zu können, müste man indess den Winkel kennen, den das Queckfilber mit dem Glase macht, da, wo es mit demselben in Berührung kommt. Aus einem recht genauen Versuche dieser Art würde sich dieser finden lassen; er scheint 30 bis 40° zu betragen.

Legt man zwei Glasscheiben, die man mit Waller genälst hat; horizontal auf einander, fo adbariren fie an einander mit einer beträchtlichen Kraft. Das Waller zwischen ihnen hat nun die Gestalt einer an ihrem Umfange vertieften Rolle, und der kleinste Krümmungshalbmesser der Oberfloche desselben ist sehr nahe gleich der halben Dicke der Wasserschicht. Vernachläsbigt man daher, wie das bei Scheiben von großem Durchmeffer erlaubt ift, ihren größten Krümmungshalbmeffer, fo findet fich der Widerstand, der fich beim Losreifsen der Scheiben von einander aufsert, gleich dem Gewichte eines Wassercylinders, der die Oberfläche der Scheibe zur Grundfläche, und zu feiner Hohe die Höhe bat, bis zu welcher Wasser zwifchen zwei parallelen Ebenen ansteigt, deren Entfernung dem Abstande der beiden Scheiben von einander gleich ist. Hr. Guyton de Morveau hat einen Versuch dieser Art mit zwei Glasscheiben von 81,21 Millimeter Durchmesser angestellt, und die Kraft, welche nöthig war, um fie aus einander zu reifsen, gleich 250,6 Grammes gefunden. Nach dem vorstehenden Theoreme hätte sie nur

Grundfläche hat, und dellen Höhe, in Millim ansgedruckt, gleich ist der in Millimeter gnen Tiefe, bis zu welcher das Flüssige in Haarrohre, aus derfelben Materie als die von 1 Millimeter Durchmesser, niede wird, multiplicirt mit dem Sinus des zen Winkels, den die Oberfläche des ' der Scheibe macht, und dividirt de dratwurzel des Cofinus desselben ga

Ist der Durchmesser der Sch 0,03 Meter, so bedürfen diese Rekleinen Correction, welche ich und die fich bei größern Sche ren Fehler vernachläßigen läße

ter Durchmesser denken, vorher gehenden Refultate Erfahrung vergleichen. ehe des Herrn Hauv einer Haarröhre aus G ist, zu einer Höhe von endurch die Haarröhren Niveau ansteigt, so ______ zedrückten oder angevorstehenden Theor ingkeit." Ist der feste Grammes erforden - takt, fo verschwindet alle von der Oberfi - 23 dieles Princip verwand los zu reissen. inchen diese K ches nur fehr augestellt zu haben, als Herr Threb. Von dem, was nur nung abwer La Place schon m dem zwei ift, um eine . 3. (3) gehandelt.

tidache ...t das allneinungen: iges eintaucht, 1 um ihn nieder-Wir wollen uns eine Gi erften Falle größer, . das Gewicht eines em unter dem Niveau repers gleich ift, und and hydrostatische Gesetz mat, nach diefer Stelle zu ur welche man in dem folgendes

Gilbera

rauf, dass die

thehen
the körper,

if Kosten sei
tor bringt; und

auf Kosten seiner

Sewicht des ange
Die haarröhren-artige

talle den Körper anzuhe
an der Oberstäche des Flüs
n, wenn er gleich specifisch

dige ist; im zweiten Falle strebt

Jas Flüssige herab zu ziehen.

r, febr feiner, Stahleylinder, der missiberzug oder durch eine dunne um ihn her, gegen das Nässen durch geschützt ist, bleibt auf diese Art an flache des Waffers schweben und wird atter getragen. Legt man zwei folche glei-Lbleylinder neben einander auf die Oberfläwon Walfer, fo dass beide sich berühren, dass r das Ende des einen über das des andern herms reicht, fo fieht man fie fogleich neben einander hingleiten, bis ihre Theilen neben einander liegen. Der Grund davon fällt leicht in die Augen. An den fich berührenden Theilen der beiden Cylinder wird das Flussige durch die Haarrobren-Kraft tiefer, als an den andern Enden herab gedrückt. Die Basis dieser letztern Theile wird folg-

lich stärker gedrückt als die Basis der anders. Theile, weil das Flüssige dort höher steht; jedeg der beiden Cylinder firebt folglich mit dem andern immer mehr, feiner ganzen Länge nach in Berührung zu kommen. Da aber beschlennigende Kräfte ein System von Körpern, das nicht im Gleichgewichte ift, stets über die Lage des Gleichgewichts hinaus führen, fo wird jeder der beiden Cylinder abwechselnd mit dem einen Ende und dann wieder mit dem andern Ende über den andern Cylinder binaus gelien; wegen des Widerstandes, den sie leiden, werden diese Oscillatio nen immer schwächer, und wenn fie endlich ganz aufhören, fo liegen die Enden der beiden Cylinder neben einander. Diese Oscillationen ließen fich durch die Analysis bestimmen, und man könnte dann auch bei diesem Gegenstande die Theorie der Haarröhren-Kraft mit den Versuchent zusammen halten. Solche Vergleichungen finddie wahren Prüfsteine der Theorieen, die nur dann nichts mehr zu wünschen übrig lassen, wenn man mittelft ihrer alle Wirkungen, die unter gegehenen Umständen erfolgen mullen, vorher lagen. und sie zugleich ihrer Große nach genau bestim-. men kann.

Betrachtet man das Ganze der haarröhren-artigen Erscheinungen, und überlegt man die Anhängigkeit aller von dem einzigen Principe, dass die
Anziehung der kleinsten Körpertheilchen avsnehmend schnell abnimmt, wenn die Entsernung bis

zum Merkbarwerden zunimmt; fo ist es unmöglich, an der Wahrheit dieses Princips zu zweiseln. Diese Anziehung ist die Ursache der chemischen Verwandtschaften. Sie ist nicht bloß auf die Oberfläche der Körper eingeschränkt, sondern dringt in ihr Inneres bis auf eine Weite ein, die zwar fitt unfere Sione nicht mehr wahrnehmbar ift, in dem Spiele der Verwandtschaften sich aber sehr merkbar äußert. Sie ist es, auf welche der Binfluss der Masfen bei den Verwandtschaften beruht, welche Hr. Berthollet auf eine fo neue und glückliche Art nachgewiesen bat. In Verbindung mit der Figur der haarröhren-artigen Raume bewirkt sie eine kaum zu zählende Menge von Erscheinungen, die jetzt, eben so gut als die Erscheinungen an dem Himmel, unter das Gebiet der Analyse gehören. Die Theorie dieser haarröhren-artigen Erscheinungen ist der Punkt der Physik und Chemie, die fich am innigsten berühren; zwei Wissenschaften, die jetzt überhaupt so in einander greifen, dass man die eine mit keinem großen Erfolge bearbeiten kann, wenn man nicht zugleich die andere ergründet hat. Die Aehnlichkeit der Figur der durch die Haarröhren Kraft angehobenen, herab gedrückten, oder abgerundeten Flässigkeiten, mit Oberstächen, welche durch die Corven erzeugt werden, die unter dem Namen der Kettenlinie, der Lintearea und der Elastica bekannt find, und mit denen die Geometer fich beim Entstehen der Infinitelimal-Rechnung beschäftigten, hat einige Physker auf den Gedanken geführt, es möchten wohl auch die

lich (tare Theile,

itförmig gespannt - Oberflächen. Seguerft gehabt zu haais diefes nur eine Ficarne, die Wirkungen eiaden Anziehung zwischen ... er darzuftellen, und diefer .mer hat versucht, zu beweisen, ac ehung auf dasselbe Resultat t man aber feinen Schlüffen, fo ials fie wenig genau find, und aus acht genügt haben. Andere Phyliker Jesnung von einer gleichförmigen Span-Judgen Oberflächen wieder aufgenomlie auf verschiedene haarröhren - artige igen angewendet; fie find indefs in der g diefer Kraft nicht glücklicher als Segwelen, und die Klügsten unter ihnen haben nügt, dieles als ein Mittel zu betrachten, die eruungen darzustellen. Giebt man sich allem ermuthungen hin, welche beim ersten Anblik-... con Erscheinungen entstehen, so kann man wohlt 📗 einige Wahrheiten stoßen; diese find aber fast muer mit vielen Irrthümern vermengt, und dieandeckung derfelben gebührt nur dem, der fie von mesem Zusatze befreiet, und sie durch Beobachtung oder durch Rechnung fest begründet.

¹⁾ Comment. Soc. Reg. Götting. t. 1.

111.

THEORIE DER KRAFT,

welche in den Haarröhren und bei ähnlichen Erscheinungen wirkt;

von

P. S. LA PLACE,

Kanzler des Senats, Grofs-Officier der Ehrenlegion und Mitgl. des Nat. Instit-

DRITTER HAUPTTHEIL.

Theorie des Anzichens und Abstossens schwimmender Körper, der Adhäsion einer Scheibe an einer stüssigen Oberstäche, und der Figur eines großen Quecksilber-Tropsens;

mit

prüfenden Versuchen von Gay-Lussac.
Uebersetzt, mit einigen Anmerkungen,
von
Brandes und Gilbert.

- N. Von dem scheinbaren Anziehen und Abstossen schwimmender Körper.
- Betrachtung des Falles, wenn beide schwimmende Körper gleichartig sind.
- 19. *) Wenn man zwei parallele und verti- .
 kale Ebenen mit ihren untern Seiten in ein Flüsfiges taucht, so bemerkt man, dass diese Ebenen
- *) Hier eingeschaltet aus der Theorie etc.
 Annal, d. Physik, B. 33. St. 3. J. 1809. St. 11.

Find annuar en nahern ffreben, sowohl wenn das

Find in napen ihnen erhebt, als auch, wenn

men in in hier Nihe medriger halt, als das Ni
vean. Lust man z. B. zwei kleine parallelep.pe
dictie Glasgefäße auf Wasser oder Quecksiber

maximmen, so geben sie auf einander zu, so bald

da ich erhenlich nahe gekommen sind.

Um die Grunde hiervon einzusehen, wollen pr the beiden Ebenen MB, NR (Fig. 18, Taf. III.) betrachten, und zuerst annehmen, das Flüssige erhebe 6ch zwischen ihnen. Der Druck, welchen der in einer dieser Ebenen unterhalb des Niveau's FW befindliche Punkt R von Aussen her leidet, läset ich folgender Malsen bestimmen. Man denke Seb einen Kanal VSR, dessen einer Schenkel VS vertikal, der andere SR horizontal fey. Kraft, welche das in dem Schenkel VS befindliche Flaffige antreibt, ift $= g \cdot VS + der$ in V wirkenden Kraft, welche letztere theils von der Wirkung des Flüssigen auf den Kanal, theils von dem Drukke der Atmosphäre herrührt. Behält daher K seine vorige Bedeutung (fiehe f. 1. am Ende), und stellt P den Druck der Atmosphare vor, so ist die Kraft, welche das in dem vertikalen Schenkel befindliche Fluffige antreibt, $= g \cdot VS + K + P$. Auf das Flüssige in dem Schenkel SR wirken von R her zwei Krafte: erftens, die Wirkung des Flaffigen auf diesen Schenkel = K, und zweitens, die Attraction der Ebene auf das Flüssige in demselben; diefe letztere wird aber zerstort durch die

Attraction des Flüssigen auf die Ebene, und kann daher in der Ebene kein Bestreben auf Bewegung erzeugen; Wirkung und Gegenwirkung sind hierbei gleich und entgegen gesetzt, diese Attractionen können also nur ein Anhängen der Ebene an dem Flüssigen bewirken, welches während der Ruhe in gar keine Betrachtung kommt. Der Druck in R ist also von außen her $\Longrightarrow g: VS + K + P \longrightarrow K \Longrightarrow g: VS + P$.

Um den Druck zu bestimmen, welchen die Ebene in R von der innern Seite her leidet, denke man sich eben so einen zwischen den beiden Ebenen besindlichen Kanal OQR, dessen Schenkel OQ vertikal, und dessen Schenkel QR horizontal ist.

fich einander zu nähern fire!
Flussige sich neben ihnen et
es sich in ihrer Nähe meut
veau. Lässt man z. B. /*
dische Glasgefässe auf sichwimmen, so gehen sie i
sie sich erheblich nahe

Um die Grande wir die beiden Ebenen betrachten, und zueit hebe fich zwischen . der in einer diefer i VW befindliche Pur fich folgender M fich einen Kara vertikal, der Kraft, welch. Flüssige antre den Kraft. . des Fluifig. ke der A:. ne vorig ftelit P 🚐 Kraft, w findliche Auf de-R her figen . Attract

ben, 🧸

delsen und der für fich dieler ober-

_ ar aufsern Seite deffelben eine mern Seite bis an zmen Oberfläche nterluchen, wela I as an Z, und: - Die enigen Punkor athe bei Z und ausei gegen diese Punkte, anem Abstande von se fee merklichen Wiret thertrifft, leiden, die Les von Innen her, einen anrhalb der merklichen. - ift die Oberfläche des v, our upmerklich ver o den Druck auf diefe da der Unterschied · iruckes, welcher hier etwi voeils außerft geringe ift. nerklichen Raume Statt fin e brauchen wir bloss diejeni . iten, wo die Wirkung de gene aufbört, merklich zu feyn Punkt der Oberfläche, Z'q en

und R der Krümmungshalbthe in Z'; fo ist die in Z' wirken- $-\frac{H}{R}$, oder =P+K-g.Z'T, feyn muss, wie die Betrachtung chts in einem Kanale VFLZ' zeigt, I in dem wahren Niveau des unbeigen liegen. Der äusere Druck in q man Z'T = x nennt, = P + K - g.x.Druck in q ift dagegen = P + K + g. $-\frac{H}{h} = P + K - gx$, Also ift auch G der innere und äußere Druck gleich, berhalb Z ift überall der äußere Druck der innere Druck auf einen Punkt R' aber $P = \frac{H}{h} + g \cdot \partial Q'$; oder, wenn des Punk-R' Höhe über dem Niveau = PQ' = z ift, P - gz. Die Ebene wird also in jedem Punkie R' mit einer Kraft == gz von außen nach innen gedrückt. In dem Theile NKO, welcher höher als der niedrigste Punkt O der Oberstäche in dem Raume zwischen den beiden Ebenen liegt, ift in N'der Druck $= P + K = \frac{H}{k'}$, wenn b' der Krümmungshalbmeffer in N'ist; also ist der Druck in p', $= P - \frac{H}{V}$ wenn N'p', horizontal ist. Es sey x' die Höhe des Punktes N' über der durch O gehenden Horizontallinie IK, so ist $\frac{H}{h'} = \frac{H}{h} + gx' = g \cdot p'G$, Alto ift in p' der Druck von Aussen nach Innen g. p'G, abermahl der Höbe über dem Niveau proportional.

grenzten Flüfüge von Innen gler allein im Gle, ungleicher Dr halb P Statt

Das Fi
bis an Z,
Çurve ZZ I
N, und li
NNO. \
chen Dr.
in noch
te der
fserft
eine
Z und
kun

W.

eri.

gli

P

dals die
sen nach Inener Walferoud deren
enetzte Theil der

Len io großen Druck

i Traft, welche beide

Les zu nähern. Diefe

Let. febr nahe im umge
Let. wenn diefer Abstandes

Let. wenn diefer Abstand

Let. wenn diefer Abstand

Let. de Adhärenz der Ebene

Lann eben das, als hier der

less Druck auf das Differential der Ebe
da und Höhe über G = z ift, = zdz,

lusegral = $\frac{1}{2}z^2 + conft$. Da nun der

von z = GZ, so ist der gesammte Druck $GN^2 - GZ^2$ = $\frac{\pi}{2}NZ$. (GN + GZ), wie Br.

- gleich ist, welcher nur an einer Seite von Flüssigen berührt wird.

Vom scheinbaren Abstossen zweier Körper, deren einer das Flussige erhebt, der andere es deprimirt.

20. Wend man auf einem Flüssigen zwei Körper schwimmen lässt, an deren einem sich das Hissige über das Niveau erhebt, und an deren anderm es niedtiger als das Niveau steht, so zeigt die Erfahrung, dass diese Körper einander abstosen. Wir wollen daher untersuchen, was sür Kräfte auf zwei verschieden-artige Ebenen wirken, wenn sie vertikal und einander parallel, mit ihrem untern Theile in ein Flüssiges eingetaucht sind, das an der einen höher, an der andern tiefer als das Niveau steht.

Wir wollen die Ebene, an der das Flüssige sich erniedrigt, die erste, und die, an welcher das Flüssige sich erhebt, die zweite Ebene nennen. Der Durchschnitt der Obersläche des zwischen beiden enthaltenen Flüssigen, mit einer auf die beiden Ebenen und den Spiegel des Flüssigen senkreckten Ebene, muß nothwendig einen Wendungspunkt haben, wenn die beiden Ebenen einen beträchtlichen Abstand von einander haben, und dieser Wendungspunkt muß in dem Niveau der Obersläche des unbegrenzten Flüssigen, worin die Ebenen eingetaucht sind, liegen; denn da in dem Wendungspunkte der Krümmungshalbmesser unendlich ist, so muß die Höhe über dem Niveau hier = o seyn.

Es fey in Fig. 19.*) GH das Niveau des unbegrenzten Flüssigen, und für irgend einen zwischen den beiden Ebenen besindlichen Punkt Z der füssigen Oberstäche sey die Höhe über das Niveau TZ = z, und der Abstand von der ersten Ebene XI = y. Wir haben dann (nach §. 4.)

$$\frac{\frac{d^2s}{dy^2}}{\sqrt{\left(1+\frac{dz^2}{dy^2}\right)^3}}=245,$$

weil hier im Punkte I auch b' unendlicht, oder $\frac{1}{b'}$ = o ift. Diese Gleichung, mit dz multiplicitt und integrirt, giebt

$$\frac{1}{\sqrt{\left(1+\frac{dz^2}{dy^2}\right)}}=conft.-az^2.$$

Es sey ω der spitze Winkel, welchen mit der ersten Ebene AB eine Tangential-Ebene macht, die
an die stussige Oberstäche in dem Punkte jener
Durchschnittslinie gelegt wird, der sich an der
Grenze der Wirkungssphäre der ersten Ebene betindet; und man setze die Depresson des Flüssigen
an diesem Punkte, XE, = q. Wir haben dann
für diesen Punkt $\alpha z^2 = \alpha q^2$, und folglich const. $= \sin \omega + \alpha q^2$. Wird dieser Werth in die Gleichung gesetzt, so erhalten wir allgemein

$$\frac{1}{\sqrt{\left(1+\frac{dz^2}{dy^2}\right)}} = \int in.\omega + \alpha q^2 - \alpha z^2.$$

^{*)} Herr Brandes hat sie, der Deutlichkeit halber, hier augesägt; im Originale findet sie sich nicht. Gibere.

t, die Ebenen mögen fich rn, als man will, und diefe ider in allen Entfernungen w von w verschieden; so bunkt, oder die Linie aller nn die Entfernung der Eberinger wird, derjenigen Ebevinkel wam größten ift, näsehmen $\omega > \omega'$, so wird $q_i < q'_i$ ge wird an der äußern Seite eniger piedergedrückt feyn, a Seite der zweiten Ebene ernan in diesem Falle die Ebewird die Wendungslinie der o Ebene näher als der zweiten h mit jener zusammen fallen. Heichung

 $n.\omega' = \alpha q'^2 - \alpha q^2$

größer als fin. w — fin. w' ist, der oben gesundenen Gleichung klar, dass, wenn eine Wenberstäche Statt findet, q' von der standes der Ebenen von einander kann kleiner werden, als jede geEs muss also eine Grenze der Ann, mit welcher die Wendung der ist der ersten Ebene zusammen fällt, die Ebenen mehr, so fahren sie noch abzustossen, so lange, bis das Flüssige

lich, Z = x feyn, für z = b. Neunt man also q_t die Depréssion in diesem Falle, oder $q_i = XK$, als die Depression an der ausern Seite der ersten Ebene, so ift $aq_1^2 + \int m \cdot \omega = 1$ and dagegen $\alpha q^2 + fin. \omega < 1$, also $q < q_1$, das ift XE < XK. Und wenn man die Schlüffe in §. 19. hier anwendet, so findet man, dass diese erstere Ebene von Innen nach Aufsen gedrückt wird, mit einer Kraft, die dem Gewichte eines flüssigen Prisma's von der Höhe = $\frac{1}{3}(q+q_i)$ und der Breite = (q_i-q) gleich ist. Für die zweite Ebene findet man, bei unendlicher Entfernung, wenn fich dann q' in q', verwandelt, fin. $\omega' + \alpha q'$, = 1, ftatt dass bei endlicher Entfernung $fin.\omega' + \alpha g'^2 < 1$ war. Es ist also ML > MF, und die zweite Ebene wird nach aufsen gedrückt, mit einer Kraft, die dem Gewichte eines flüssigen Prisma's von der Höhe $=\frac{1}{2}(q'+q',)$ und der Breite =(q',-q') gleich ift. Die Länge des Prisma's ift gleich der horizontalen Breite der Ebenen, die wir gleich annehmen. Die Kraft also, mit welcher jede Ebene fich von der andern zu entfernen ftrebt, ift for beide gleich, denn diese Kräfte find

$$\frac{1}{2}(q_1^2-q^2)=\frac{1-fin.\omega-\alpha q'^2}{2\alpha},$$

und

$$\frac{1}{2}(q'/^2-q'^2)=\frac{1-fin.\alpha'-\alpha q'^2}{2\alpha}.$$

Wenn für die beiden Ebenen die Winkel ω und ω' gleich find, fo hat der Durchschnitt der Oberfläche in der Mitte zwischen beiden alle Mahl einen Wendungspunkt, die Ebenen mögen fich einander so sehr nähern, als man will, und diese Ebenen stolsen einander in allen Entfernungen ab. - Ift hingegen w von w verschieden, so rückt der Wendungspunkt, oder die Linie aller Wendungspunkte, wenn die Entfernung der Ebenen von einander geringer wird, derjenigen Ebene, for welche der Winkel wam großten ift, naher. Wir wollen annehmen $\omega > \omega'$, fo wird $q_i < q'_i$ deyn, oder das Flüssige wird an der außern Seite der ersten Ebene weniger niedergedrückt feyn, als es an der äußern Seite der zweiten Ebene erhoben ift. Nähert man in diesem Falle die Ebenen einander, so wird die Wendungslinie der Oberfläche der ersten Ebene näher als der zweiten liegen, und endlich mit jener zusammen fallen. Wirklich zeigt die Gleichung

dass alle Mahl $\alpha q'^2$ größer als $\sin \omega - \sin \omega'$ ist, und doch ist aus der oben gesundenen Gleichung $dy = \frac{Zd^2}{\sqrt{(1-Z^2)}}$ klar, dass, wenn eine Wendungslinie der Oberstäche Statt findet, q' von der Ordnung des Abstandes der Ebenen von einander ist, und dieser kann kleiner werden, als jede gegebene Größe. Es muss also eine Grenze der Annäherung geben, mit welcher die Wendung der Oberstäche aushört, und wo folglich die Wendungslinie mit der ersten Ebene zusammen fällt. Nähern sich die Ebenen mehr, so fahren sie noch fort, sich abzustossen, so lange, bis das Flüssige

sch an der innern Seite der erstern Ebene so hoch über das Niveau gehoben hat, als es an der äussern Seite deprimirt ist, wie sich aus den Schlässen in 6. 19. übersehen lässt. Heisst in diesem Falle q die Erhehung des Flüssigen an der innern Seite der ersten Ebene, so ist

 $aq^2 = \alpha q_1^2 = 1 - fin.\omega,$ and weil alle Mahl $fin.\omega - fin.\omega' = \alpha q'^2 - \alpha q^2$, auch $\alpha q'^2 = \alpha q',^2 = 1 - fin.\omega',$

und es hört zugleich auch für die zweite Ebene die abstosende Kraft auf, so dass das Abstosen sich für beide Ebenen zugleich in Anziehen verwandelt.

Der Ahstand der Ehenen, bei welchen diese Aenderung Statt findet, läst sich leicht bestimmen. Da nämlich alsdann $\alpha q^2 = 1 - \int in \cdot \omega$ ist, so ist $Z = 1 - \alpha z^2$, folglich

$$dy = \frac{(1-\alpha z^2) \cdot dz}{\sqrt{\alpha} \cdot \sqrt{(2-\alpha z^2)}},$$

woraus durch Integration folgt:

$$y = \frac{1}{2\sqrt{2\pi}} \cdot \log \cdot nat. \left(\frac{1 + \sqrt{(1 - \frac{\pi}{2}\alpha z^2)}}{1 + \sqrt{(1 - \frac{\pi}{2}\alpha z^2)}} \right) + \frac{2\sqrt{(1 - \frac{\pi}{2}\alpha z^2)}}{\sqrt{2\alpha}} + conft.$$

Wir wollen den Abstand der beiden Ebenen von einander 2l setzen, so ist an der ersten Ebene, wo y = 0, z = q und $\alpha q^2 = 1 - \beta m \omega$, und an der andern Ebene, wo y = 2l, z = q' und $\alpha q'^2 = 1 - \beta m \omega'$. Folglich wird, wenn man $\omega = \frac{\pi}{2}\pi - \vartheta$ und $\omega' = \frac{\pi}{2}\pi - \vartheta'$ setzt,

$$2l = \frac{1}{\sqrt{2\alpha}} \log_{10} nat. \left(\frac{\tan \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}9'}{\tan \frac{1}{2} \cdot \frac{1}{4}9} \right) - \frac{1}{\sqrt{2\alpha}} \left(\cos \frac{1}{2}9 - \cos \frac{1}{2}9' \right),$$

und 9, 9 bedeuten hier die Neigungen der äußerfien Theile der Oberfläche in der Durchschnittsebene gegen den Horizont.

Ist 9 unendlich klein, so ist die Depression an der äußern Seite der ersten Ebene unendlich geringe, und der Ausdruck für 21 wird dann unendlich; die beiden Ebenen haben also dann bei jeder Entsernung ein Bestreben, sich einander zu näshern. Für 9 = 9' ist 21 == 0, oder es sindet dann selbst bis zur Berührung noch ein Bestreben, sich von einander zu entsernen, Statt. Aber für Werthe von 9, die zwischen diesen Grenzen liegen, stossen die Ebenen einander ab, so lange ihre Entsernung größer als 21 ist, und ziehen einander an; wenn diese Entsernung kleiner als 21 ist. Die Stärke der Attraction und Repulsion wird durch solgendes Theorem bestimmt, dessen Beweis sich so, wie in §. 19, führen läst.

"Wenn auch die Ebenen aus verschiedenen "Materien bestehen, so ist doch die Krast, wel"che jede Ebene antreibt, sich der andern zu nä"hern, gleich dem Gewichte eines aus dem umge"benden Flüssigen gebildeten Prisma's, dessen Ho"he gleich ist derjenigen, um welche das Flüssige"
"an der innern Seite der Ebene und in der Berüh"rung mit derselben höher steht, als an der äu"sern Seite, dessen Breite gleich ist der halben
"Summe der Elevationen an der innern und äu"sern Seite der Ebene, und dessen Länge gleich
"ist der horizontalen Länge beider Ebenen, die

"wir als gleich annehmen. Die Vertiefungen un"ter dem Niveau werden als negative Erhebungen
"angesehen, und die Attraction verwandelt sich in
"Repulsion, wenn das Produkt der drei als Di"mensionen des Prisma's angegebenen Größen ne"gativ ist."

Die Kraft, welche die Ebenen antreibt, sich einander zu nähern, oder sich von einander zu entsternen, ist bei beiden Ebenen gleich, wenn sie, wie wir annehmen, gleiche Breite haben. Denn die beiden ersten Factoren der in dem Theoreme angegebenen Produkte sind für die erste Ebene

 $(q - q_i) \cdot \frac{1}{2}(q + q_i) = \frac{1}{2}(q^2 - q_i^2),$ und für die zweite Ebene

 $(q'-q',) \cdot \frac{1}{2}(q'+q',) = \frac{1}{2}(q'^2-q',^2),$ and die Gleichheit dieser Ausdrücke haben wir schon bewiesen. Ob gleich also die beiden Ebenen nur vermittelst der Haarröhren-Kraft des zwischen ihnen liegenden Flüssigen auf einander wirken, so ist doch diese gegenseitige Wirkung so beschaffen, dass auch hier Wirkung und Gegenwirkung einander gleich sind.

Nahert man die Ebenen einander recht sehr, so ist für alle Werthe von z der Unterschied $z = q \Longrightarrow z'$ so klein, dass man das Quadrat dieser Größe vernachläßigen kann. Dann ist $Z \Longrightarrow \sin \omega$ $\Longrightarrow 2\alpha qz'$, $dz \Longrightarrow dz' \Longrightarrow -\frac{dZ}{2\alpha q}$ und $dy \Longrightarrow \frac{-ZdZ}{2\alpha q\sqrt{(1-Z^2)}}$ folglich

 $y = \frac{-\cos \omega + \sqrt{(z-Z^2)}}{2\alpha q},$

wenn das Integral mit y zugleich verschwinden foll. Heisst nun wieder 2l der Abstand der beiden Ebenen von einander, so ist für y = 2l, z = q', and $z = fin.\omega$, weil $aq'^2 - aq^2 = fin.\omega - fin.\omega'$; folglich $2l = \frac{cos.\omega' - cos.\omega}{2\omega q}$ and $q = \frac{cos.\omega' - cos.\omega}{4\omega l}$. Diese Höhe verhält sich also umgekehrt wie die Entsernung der beiden Ebenen von einander, wenn diese Entsernung sehr geringe ist.

Theoreme, welches ein Zusatz zu demjenigen ist, wodurch wir in §. 17. die Erhebung des Flussigen zwischen zwei einander umgebenden prismatischen Flächen gesunden haben. "Wenn die Ebenen einan, der äuserst nahe sind, so ist die Erhebung des Flussigen zwischen ihnen im umgekehrten Verhältnisse "ihres Abstandes von einander, und ist gleich der "halben Summe der Erhebungen, welche Statt "finden würden, wenn ein Mahl beide Ebenen aus "der Materie der erstern, und das andere Mahl "aus der Materie der zweiten Ebene beständen, — "wo dann auch hier die Depression als negative Er"bebung in Betrachtung kommt."

Hält man diesen Lehrsatz mit dem vorher gehenden zusammen, so zeigt sich, dass die
abstossende Kraft der beiden Ebenen viel geringer ist, als ihre anziehende Kraft, die entsteht,
wenn man beide einander sehr nahe bringt, und
durch welche die beiden Ebenen angetrieben werden, sich mit beschleunigter Bewegung einan-

der zu nähern. In diesem letztern Falle ist die Elevation des Flüssigen zwischen den Ebenen sehr viel größer, als die Erhebung desselben an ihren äußern Seiten; man kann dann also das Quadrat der letztern in Vergleichung gegen das Quadrat der erstern weglassen, und es verhält sich folglichalsdann die Kraft, welche die Ebenen gegen einander treibt, wie 1/2 q2, das heißt, wie das Quadrat der Erhebung des Flüssigen an der innern Seite der Ebenen, oder (weil $q = \frac{conft.}{l}$) umgekehrt wie das Quadrat der Abstände der Ebenen von einander. Diese Attraction befolgt also dasfelbe Gefetz, wie die allgemeine Schwere, und eben das Geletz scheinen alle Attractionen und Repulsionen, z. B. bei der Elektricität und dem Magnetismus, zu befolgen, wenn fie in merklie chen Entfergungen wirken.

c) Bestütigende Versuche von Hrn. Hauy.

men des Abstossens, welches sich bei vermehrter Annäherung in ein Anziehen verwandelt, auch durch Erfahrung bestätigt zu sehen, und habe mich delshalb an Herrn Hauy gewendet, der auf mein Ersuchen mehrere Versuche dieser Art augestellt hat. Er bediente sich dabei Platten von Elfenbein, welche bekanntlich vom Wasser nass werden, und Blätter venetianischen Talks (tale laminaire), die sich fett ansühlen und desshalb nicht

vom Waller befeuchtet werden. Die Verlucke bestätigten vollkommen das Refultat der Theorie, wie folgende Nachricht, welche er mir mittheilte, beweifet. "Ich hing an einen fehr zarten Faden "ein kleines quadratisches Blättchen venetianischen "Talk fo auf, dass es mit der untern Seite in dem Waller eingetaucht war. In eben dieses Waller "tauchte ich den untern Theil eines Parallelepi-"peds von Elfenbein fo ein, dass die eine Seite "desselben dem Talkblättchen parallel und nur ei-"nige Centimeter davon entfernt war, und bewegte nes in unverrückter paralleler Lage febr langfam "nach dem Talkblättchen zu, wobei ich von Zeit "zu Zeit mit der Bewegung inne hielt, um ficher zu "feyn, dass die Bewegung, welche vielleicht in dem "Flüssigen entstanden seyn konnte, keinen Einfluss "auf den Verluch habe. Das Talkblättehen entfernte fich von dem Parallelepipede. Ich fuhr fo fort. a dieles dem Blättchen mit äußerster Langlamkeit "immer mehr zu nähern, bis die Entfernung beider "Körper nur noch sehr geringe war; plötzlich näherte fich das Talkblättchen dem Parallelepipede und "kam damit in Berührung. Als ich beide Körper yon einander trennte, fand ich das Elfenbein bis "auf eine gewilfe Höhe über dem Niveau des Waffers befeuchtet, und wenn ich dann den Verfuch, "ohne es vorher abgetrocknet zu haben, wieder-"holte, fo fing die Attraction früher an, zuweilen vom ersten Augenblicke des Eintauchens an, oh-"ne dass ein Abstossen vorher gegangen wäre. Annal. d. Phylik, B. 33. St. 3. J. 1809. St. 11.

"Mehrmahlige forgfältige Wiederholung des Ver"fuchs gab immer einerlei Refultat."

Wenn das Elfenbein vollkommen befeuchtet ift, fo bildet das Waffer, welches die Oberfläche desselben bedeckt, eine neue, das Talkblättchen anziehende, Ebene, für welche der Winkel &' for groß wie möglich, nämlich einem rechten Winkel gleich ist (6. 12.); der Werth von 21, welcher die Grenze des Anziehens und Abstossens bestimmt, wird also in diesem Falle größer; so wie die Beobachtung es ergiebt. Ueberdiefs kann es feyn, dafs wegen einer Reibung des Flüssigen an der Talkplatte der Winkel 9 gleich null oder fehr klein wird, wenn das Fluffige nach feiner Erhebung zwischen den sehr genäherten Flächen sich wieder fenkt, (fo wie man beim Queckfilber im Barometer bemerkt, dass beim Sinken dieser Winkel abe nimmt,) und dann wird der Ausdruck für 21 unendlich, und es geht vor dem Anziehen kein merkliches Abstossen vorber.

O. Ueber die Adhäsion einer Scheibe an der Oberfläche eines Flüssigen.

fläche eines still stehenden Flüssigen, das in einem großen Gefässe enthalten ist, in Berührung. Will man sie wieder fort beben, so erfährt man selbst im luftleeren Raume einen Widerstand, der desta beträchtlicher ist, je größer die Oberstäche der Scheibe ist. Indem man nämlich die Scheibe

hebt, erhebt man zugleich eine Säule des Flüssigen, welche ihr bis zu einer gewissen Grenze folgt, und fich dann von ihr trennt, um in das Gefals zurück zu fallen. An dieser Grenze konnte die flusfige Säule im Gleichgewichte erhalten werden, wenn die Kraft, welche die Scheibe hebt, genau diefem Zustande des Gleichgewichts angemessen wäre; und dieses würde Statt finden, wenn die Kraft so groß wäre als das Gewicht der Scheibe und der gehobenen Säule des Flüssigen zusammen genommen. Die Adhäsion der Scheibe an dem Flussigen ist also eins der Phänomene, welche durch die Haarrohren-Kraft bewirkt werden. Um diefes indess auf eine unumstössliche Art darzuthun, will ich die Kraft dieser Adhässon durch die Analyse bestimmen, und dann mit der Erfahrung vergleichen.

Es sey (Fig. 20.) AB eine kreisförmige Scheibe, welche horizontal bis zu der eben erwähnten Grenze erhoben ist; CABD sey ein vertikaler, durch den Mittelpunkt G der Scheibe gehender Querschnitt der gehobenen Säule des Flüssigen; so ist AEC die Curve, durch deren Umdrehung um die vertikale Achse GH die Oberstäche der gehobenen Säule bestimmt wird. Der Scheibe Halbmesser sey = 1, und 1+y sey der Abstand irgend eines Punktes der krummen Oberstäche von der Achse, und z die Höhe eben dieses Punktes über dem Niveau des unbegrenzten Flüssigen. Die Disterentialgleichung für die Oberstäche findet sich aus §. 4.; wo aber jetzt b = \(\nabla \) wird, weil der

niedrigste Punkt der krummen Fläche in der unbegrenzten Niveausläche selbst liegt. Es ist also für diesen Fall

$$\frac{\frac{d^2z}{dy^2}}{\sqrt{\left(1+\frac{dz^2}{dy^2}\right)^3}} + \frac{1}{l+y} \frac{\frac{dz}{dy}}{\sqrt{\left(1+\frac{dz^2}{dy^2}\right)}} = 2az$$

Um diese Gleichung zu integriren, wollen wir den Winkel nennen, welchen ein Element der Curve mit einer Horizontallinie macht, welche durch den untersten Punkt dieses Elementes an die Achse GH gezogen wird. Dann ist $\frac{d^2}{dy} = - \tan g \cdot \omega_1$ und die Gleichung wird zu folgender:

$$\frac{dw}{dy}\cos\omega + \frac{\sin\omega}{t+y} = -2\alpha z.$$

Multiplicit man mit dz = -dy. tang. ω , und integrit, fo wird

$$+\cos \omega + \int \frac{dz \cdot \sin \omega}{t+y} = conft - \alpha z^2$$

Soll dieses Integral mit z = o verschwinden, sowird für den Ansang des Integrals $\omega = o$, weil die Oberstäche sich in dem Niveau des unbegrenzten Flüssigen verliert; also const. = 1. Folglich erbalten wir

$$\alpha z^2 = 1 - \cos \omega - \int \frac{dz \cdot \sin \omega}{l + y}$$

wo dann auch das letztere Integral mit z = o aufängt.

Für eine beträchtlich große Scheibe ist I sehr bedeutend groß in Vergleichung mit $\frac{1}{\sqrt{\alpha}}$, und, man erhält daher dann einen ersten genäherten-

Werth von z, wenn man in der vorstehenden Gleichung das unaufgelösete Integral weglässt. Dieser genüherte Werth ist

$$z = \int in \cdot \frac{1}{2}\omega \cdot \sqrt{\frac{2}{\alpha}}$$

Wird das Differential dieses Werths in dem Gliede $-\int \frac{dz \cdot fin.\omega}{t+y} \text{ gebraucht, so hat man}$ $-\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\omega}} \cdot \int \frac{d\omega \cdot fin.\forall \omega \cdot \cos z^{2} \frac{1}{2}\omega}{t+y}, \text{ und dieses Integral}$ ist, von $\omega = 0$ an genommen,

$$= \frac{2\sqrt{\frac{2}{\alpha}}}{3(l+y)} \cdot (1-\cos^{3\frac{\pi}{2}\omega}) - \frac{\sqrt{2}}{3\sqrt{\alpha}} \cdot \int \frac{dy \cdot (1-\cos^{3\frac{\pi}{2}\omega})}{(l+y)^2},$$

Das Element dieses letzten Integrals ist nie unendlich; denn wenn auch $\frac{dy}{d\omega}$ unendlich wird für $\omega = 0$, indem es dann $= -\frac{dz \cdot vos \cdot \omega}{d\omega \sin \omega} = -\frac{1}{2 \cdot \sqrt{2\alpha}} \cdot \frac{cos \cdot \omega}{\sin \frac{1}{2\omega}}$ ist, so wird doch jenes Differential nicht unendlich, weil es den letztern Coëfficienten, mit $d\omega$. (1 — $cos.^3\frac{1}{2}\omega$) multiplicirt, enthält.

and the party of the transfer and the tr

Lässt man die mit $(l+y)^2$ dividirten Glieder in Vergleichung gegen die mit l+y dividirten aus diesem Integrale weg, so ist

$$-\int \frac{ds \cdot fin \omega}{l+y} = -\frac{2\sqrt{2} \cdot (1-\cos^{\frac{3}{2}}\omega)}{3 \cdot (l+y) \cdot \sqrt{\alpha}}.$$

Bedentet w' den Winkel, welchen der äußerste Theil der Curve mit der nach dem Centro der Scheibe längs ihrer untern Oberstäche gezogenen Linie macht, und z' den äußersten Werth von z, oder die ganze Höhe der durch die Scheibe gehohenen Säule, fo giebt unfere oben gefundene Formel

$$\alpha z'^2 = 1 + \cos \omega' - \frac{2}{3} \cdot \sqrt{\frac{2}{\alpha}} \cdot \frac{(1 - fin.\omega')}{l}$$

weil hier $\omega = \pi - \omega'$ ift. Es ift also beinahe

$$\mathbf{z}' = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\alpha}} \cdot \cos \frac{\mathbf{y}}{2} \mathbf{\omega}' - \frac{\left(1 - \int \ln^{1} \mathbf{y} \mathbf{\omega}'\right)}{3l\alpha \cdot \cos \frac{\mathbf{y}}{2} \mathbf{\omega}'}.$$

Um nun das ganze Gewicht der gehobenen Säule zu haben, muß man diesen Werth von z' mit πl^2 , als dem Inhalte der untern Fläche der Scheibe, multipliciren, und das Gewicht des Flüsfügen, welches außerhalb dieses Cylinders gehoben ist, hinzu addiren. Das Volumen des Ietztern ist = $-2\pi \int (l+y) z dy$, wenn man dieses Integral von $\omega = o$ bis $\omega = \pi - \omega$ nimmt. Wir hatten aber vorhin $-2\omega z = \frac{d\omega \cdot \cos \omega}{dy} + \frac{\sin \omega}{t+y}$, alfo ist

$$-\int (l+y) \cdot z dy = \int \frac{(l+y) \cdot d\omega \cdot \cos \omega + dy \cdot \sin \omega}{2\alpha} = \frac{(l+y) \cdot \sin \omega}{2\alpha} + \cos \beta t.;$$

und dieses Integral muss auf die Grenzen $\omega = o$ und $\omega = \pi - \omega'$ ausgedehnt werden. Für $\omega = o$ verschwindet $(l + \gamma)$. sin. ω ; zwar wird dann $l + \gamma = \infty$, aber es läst sich zeigen, dass das
Produkt dennoch = o ist. Denkt man sich nämlich $l + \gamma$ durch eine nach den Potenzen von ω wachfende Reihe ausgedrückt, so wird das erste Glied
von dieser Form seyn $A.\omega = r$; weil hingegen zmit ω zugleich verschwindet, so muss in einer nach
wachsenden Potenzen von ω geordneten Reihe,

welche z ausdrückt, das erste Glied von der Form A', $\omega^{r'}$ seyn, wenn r und r' positive Zahlen sind. Die Gleichung $\frac{dz}{dy} = -tang.\omega$ giebt also, wenn man nur auf diese ersten Glieder Rücksicht nimmt, für sehr kleine Werthe von ω

$$\frac{r'A \cdot \omega^{r'}}{rA \cdot \omega^{-r}} = \omega = \frac{r'A'}{rA} \cdot \omega^{r} + r',$$

und die Vergleichung der Potenzen von ω zeigt, daßs r+r'=1 oder r'=1-r ist. Setzt man also in dem Produkte (l+y). fin. ω , für die kleinsten Werthe von ω , $l+y=y=A\omega^{-r}$ und fin. $\omega=\omega$, so wird dieses Produkt= $A\omega^{1-r}=A\omega^r$, und es verschwindet also mit ω zugleich. Den vollständigen Werth des Integrals findet man nun, wenn man $\omega=\pi-\omega'$ und y=o setzt, also

$$-2\pi\int (l+y)\,zdy=\frac{\pi}{\alpha}\cdot l\cdot \sin\omega'.$$

und folglich ist das Volumen der ganzen gehobenen.

$$\frac{\pi l^2 \cdot \sqrt{2 \cdot \cos \frac{\pi}{2}\omega'}}{\sqrt{\pi}} = \frac{\pi l}{3\alpha \cdot \cos \frac{\pi}{2}\omega'} \cdot \left[1 - 6 \sin \frac{\pi}{2}\omega' + 5 \sin \frac{\pi}{2}\omega'\right].$$

Nach dieser Formel lassen sich die Resultate von Versuchen vergleichen, wenn man nur noch akennte. Wir fanden aber in §. G., wenn dort für $\frac{g}{H} = \alpha$ diese letztere Größe gesetzt wird, und q. die Höhe ist, welche das Flüssige in der Achse eines cylindrischen Haarröhrchens vom Durchmesser herreicht, da denn das dortige 21 hier = h ist,

$$q = \frac{2 \cdot fin.9'}{\alpha h} \cdot \left[1 - \frac{h}{2q \cdot fin.9'} \cdot \left(1 - \frac{2}{3} \frac{\left(1 - \cos^{3} 9'\right)}{finc^{3} 9'}\right)\right].$$

oder weil $\theta' = \pi - \omega'$, $q = \frac{2 \cdot \cos \omega'}{\alpha h} \cdot \left(1 - \frac{h}{6q \cdot \cos x' \omega'} \cdot (1 - \sin \omega')^2 \cdot (1 + 2\sin \omega')\right).$ Diese Gleichung giebt beinahe $\frac{1}{\alpha} = \frac{h}{2 \cdot \cos \omega'} \cdot \left(q + \frac{h}{0 \cdot \cos x' \omega'} \cdot (1 - \sin \omega')^2 \cdot (1 + 2\sin \omega')\right).$ Hierbei muss q negativ angenommen werden, wenn

statt der Erhebung Depression Statt findet.

Versuche von Gay-Lussac.

Perfuche über diesen Gegenstand unternommen, und hat zur Abmessung der Erbebung oder der Senkung des Flüssigen in durchsichtigen Haarröhrchen ein Mittel erdacht, wodurch seine Versuche die Genauigkeit astronomischer Beobachtungen erhalten.

Man kann daher seine Resultate mit völligem Verstrauen annehmen. Er bediente sich dabei gut cathairter Röhren, und ihr innerer Halbmesser wurde durch das Gewicht der sie füllenden Quecksile

berfäulen bestimmt, welches die genaueste Methode ist, diese Halbmesser zu messen.

Die Phyliker find nicht einstimmig über die Höbe, zu welcher fich das Waffer in Glasröhren von gegebenem Halbmesser erhebt; ja ihre Angaben weichen fo von einander ab, das einige diele Höhe doppelt fo grofs, als andere, fet-Diefer Unterschied rührt vorzüglich von der mindern oder mehrern Befeuchtung der Röhrenwande her; wenn diefe fehr nafs find, wie es bei den folgenden Versuchen der Fall war, so erhebt' fich das Wasser in einerlei Röbre immer fast genau bis zu einerlei Höhe. Herr Gay-Lusfac stellte die folgende Beobachtung in einer Röhre von weißem Glafe an, deren innerer Durchmeffer = 1,29441 Millimeter war. Die Erhebung des niedrigften Punktes des in ihr enthaltenen Wassers, iber dem Waller-Niveau in dem fehr weiten Gefälse, worin ihr unteres Ende eingetaucht war, betrug, nach mehrern überein stimmenden Versuchen, 23,1634 Millim., bei einer Temperatur von etwa 84 Gr. der hunderttheiligen Scale. "Da das Walfer die Röhre vollkommen befeuchtete, fo war in diefem Falle der Winkel ω = o. Vermehrt man daher jene beobachtete Höhe um ein Sechstel des Halbmessers der Rohre, so erhält man die corrigirte Hohe = 23,3791 Millimeter. Diese Große, mit dem Durchmesser der Röhre multiplicirt, giebt

^{2 = 30,2621} Quadrat - Millimeter.

In einer andern Röhre, deren innerer Durchmesser == 1,90381 Millimeter war, beobachtete: Herr Gay-Luffac, bei eben der Temperatur, die Erhebung des niedrigsten Punktes der hohlen Oberfläche über das Niveau == 15,5861, alfo die corrigirte Hohe = 15,905.4 Millimeter. Leitet man aus der corrigirten Höhe beim ersten Versuche die corrigirte Höhe ab, welche für die zweite Röhre Statt finden muss, so findet sie fich = 15,896 Millimeter, welches wenig von der Beobachtung ab-,Man sieht daher, dass die corrigirten Höhen überaus nahe den Durchmessern der Röhren umgekehrt proportional find, und dass man bei fehr genauen Beobachtungen die Correction durch Addition von einem Sechstel des Durchmessers der Röhre nicht vernachlässigen darf.

Man könnte den Werth von $\frac{2}{\alpha}$ auch aus der Höhe bestimmen, welche der niedrigste Punkt der Oberstäche des Wassers zwischen zwei vertikalen und parallelen, einander sehr genäherten, Ebenen erreicht, wenn diese Ebenen mit ihrem untern Ende in ein weites Gefäs mit Wasser getaucht sind. Herr Gay-Lussac fand aus fünf, wenig von einander abweichenden Versuchen, diese Höhe = 13,574 Millimeter, wenn der Abstand beider Ebenen von einander 1,069 Millimeter betrug. Dieser Abstand war genau dem Durchmesser eines durch den Drahtzug gezogenen Drahtes gleich, und um diesen Durchmesser zu bestimmen, waren mehrere

Stacke des Drahtes ganz dicht an einander gelegt, und die ziemlich beträchtliche Breite, welche der Summe ihrer Durchmesser gleich war, mit Sorgfalt gemessen, und mit der Anzahl der Durchmesfer dividirt worden. Die Glasplatten waren vollkommen eben und sehr stark befeuchtet; die Temperatur betrug während der Verluche 16° C. Addirt man zu der beobachteten Höhe des Wasserstandes das Produkt aus dem halben Abstande der Ebenen von einander in $1 - \frac{1}{4}\pi$ (wo $\pi = 3,14159$) und multiplicirt die Summe durch den Abstand der beiden Ebenen, == 1,069, fo hat man den Werth von - (nach §. 9. am Ende). Die eben angeführten Verluche ergeben hiernach diesen Werth = 14,524 Millimeter. Dieser Werth muss etwas vermehrt werden, um ihn auf die bei den vorigen Verluchen Statt findende Temperatur von 81 Gr. zurück zu führen, weil die Erhebung mit der Temperatur des Flüssigen wächst. Uebrigens weicht er wenig von dem aus jenen Verluchen abgeleiteten = 15,13. ab. Auch hier wird also wieder das Resultat der Theorie bestätigt, dass die Erhebung zwischen zwei parallelen Ebenen ungefähr die Hälfte der Höhe ift, welche das Flasfige in einem Haarröhrchen erlangen würde, deffen Durchmesser dem Abstande der Ebenen von einander gleich ift.

Wir wollen indess hier den aus den Versuchen mit engen Röhren hergeleiteten Werth beibehalten,

und elle for 83 Gr. C. Temperatur $\frac{2}{\alpha} = 30,2621$. Quadrat Millimeter setzen. Dieses angenommen, gieht die vorige Formel für das Volumen Wassers, walches durch eine kreissörmige Scheibe von weitsem Glase, deren Durchmesser 118,366 Millimer ist, angehoben wird,

= 60,5327 - 0,9378 Kubik - Centimeter.

Das Gewicht des Kubik-Centimeters Wasser von der großesten Dichtigkeit ist = 1 Gramme; aber da die Vorluche bei 8 gr. Temperatur angestellt worden, so wiegt der Kubik-Centimeter Wassers in diesem Falle etwas weniger als 1 Gramme. Tieht wan diese Correction in Betrachtung, so sind det wan das Gewiche der gehobenen Wassersäule, sin den Augenblick, da die Scheibe im Begriffe ist, sich abaulosen, = 59,5878 Grammen. Herr stat - t. usfac hat durch mehrere gut überein Annumende Versuche dieses Gewicht = 59,40 Gr. gefunden, also mit dem Resultate der Analysis io genau überein stimmend, als man nur immer erwarten kann.

Bei Versuchen mit Alkohol, dessen specifische Schwere bei 8½ Gr. Temperatur = 0,81961 war, wenn man die specifische Schwere des gleich warmen Wassers == 1 setzte, fand sich bei 8 Gr. Temperatur die Erhebung, welche er in der vorhin zuerst gebrauchten Röhre über dem Niveau annahm, == 9,18235 Millimeter. Da auch der Alkohol das Glas vollkommen beseuchtet, so muss

man zu dieser Höhe ein Sechstel des Durchmessers der Röhre addiren, so dass sie = 9,39808 Millim, wird; und diese Größe mit dem Durchmesser der Röhre multiplicirt, giebt, in Beziehung auf diesen Alkohol,

2 = 12,1649 Quadrat-Millimeter.

Mit Hülfe dieses Werthes last sich nun die corrigirte Höhe für die zweite Röhre sinden, wenn man in int dem Durchmesser dieser Röhre dividirt; die Rechnung gieht sie = 6,38976, und Hr. Gay-Lussac fand sie durch Beobachtung = 6,40127. Diese so nahe Uebereinstimmung zeigt, dass die corrigirten Erhebungen des Alkohols in sehr engen Röhrehen sich umgekehrt wie die Durchmesser der Röhren verhalten.

Gebraucht man diesen Werth von $\frac{2}{\alpha}$, so sinder man das Volumen des Alkohols, den die vorbin gebrauchte Glasscheibe in dem Augenblicke des Losreissens von der Oberstäche des Alkohols erhoben hat,

= 38,3792 — 0,3770 Kubik-Centimeter.

Wird dieses Volumen mit dem specisischen Gewichte des Alkohols = 0,81961 multiplicirt, so erhält man das Volumen Wasser, welches eben so viel wiegt als diese Masse Alkohol, = 31,1469 Kubik-Centimeter Wasser von 8 Gr. Temperatur, von welchem das Gewicht = 31,1455 Grammen ist. So groß müste also das Gewicht seyn, welches gerade hinreicht, jene Scheibe, bei 8 Gr. Tempe-

tatur, von dem Alkohol zu trennen. Hr. Gay-Luffac fand durch Beobachtung dieles Gewicht = 51,08 Grammen, nahe genug der Berechnung gemäß.

Alkohol, dellen specifische Schwere bei 10 Gr. Temperatur = 0,8595 war, wenn die des Wassers bei gleicher Temperatur = 1 ist, stieg in der ersten Röhre zu 9,50097 Millimeter, welches die corrigirte Höhe = 9,51649 Millimeter und für diesen Alkohol den Werth von $\frac{2}{\alpha}$ = 12,51905 Quadrat Millimeter giebt. Hieraus folgt das Gewicht, welches nothig ist, um die eben erwähnte Scheibe von der Oberstäche dieses Alkohols abzureisen, = 52,86 Grammen. Die Beobachtung des Herrn Gay-Lussac gab 32,87.

Endlich für Alkohol, dessen Dichtigkeit bei 8 Gr. Temperatur = 0,94153 war, fand sich die Erhebung in der ersten Röhre = 9,99727 Millim., also $\frac{2}{\alpha} = 15,2198$ Quadrat-Millimeter, und folglich die Adhasion der vorbin gebrauchten Scheibe = 37,283 Grammen. Herr Gay - Lussac fand bei eben der Temperatur durch Beobachtung 37,1529 Grammen.

Terpenthin-Ochl, dessen specifiches Gewicht bei 8 Gr. Temperatur, verglichen mit der des eben so warmen Wassers, == 0,869458 war, stieg in det ersten Röhre auf 9,95159 Millimeter. Dieses giebt. die corrigirte Höhe == 10,16729 und \frac{2}{\pi} = 15,1606 \frac{1}{2} \text{Ouadrat-Millimeter, und daraus findet sich die

Adhässon der vorigen Scheibe an dieses Flüssige durch Rechnung = 34 350 Grammen. Hr. Gay. Lussac fand sie durch Beobachtung bei eben der Temperatur = 34,104 Gr., abermahls wenig von der Berechnung verschieden.

Herr Gay - Luffac hat mehrere Verfuche über die Adhäsion eben dieser Scheibe en Queckfilber gemacht; aber um sie mit der Theorie zu vergleichen, muss man erstens die Erhebung des Queckfilbers in einer Glasröhre von gegebenem Durchmesser, und zweitens den Winkel kennen, welchen die Oberfläche des Queckfilbers mit dem Glase im Punkte der Berührung bildet. Stücke find durch die Beobachtung schwer zu beftimmen, weil die Reibung des Queckfilbers an dem Glase der Erhebung oder Niederdrückung des Queckfilbers im Haarröhrchen zu viel Hindernifs in den Weg legt, und weil fie auch den Neigungswinkel der Oberfläche des Queckfilbers gegen die Röhrenwand erheblich ändern kann. Die Vergleichung mehrerer Beobachtungen über Phanomene, welche von der Haarröhren-Kraft abhangen, mit der Theorie, hat mir, als mittleren Werth von für das Queckfilber, bei einer Temperatur von 10 Graden,

 $\frac{2}{\alpha}$ = 13 Quadrat - Millimeter

gegeben, und für den spitzen Winkel, welchen die Wände des Glasgefässes mit einer Tangentialebene machen, welche an die Obersläche des Queckfilbers

an der Grenze der Wirkungsfphäre der Wände gelegt, wird, 48 Centefimal - Grade.

leb werde von dielen Größen Gebrauch machen! obgleich fie vielleicht durch zahlreichere Beobach tungen noch berichtigt werden können. Sie geben w = 152 Gr. und 16 = 76 Gr. der Centefimaltheilung. Unfere Formel bestimmt daher das Gewicht der durch die vorige Glasplatte gehobenen Queckolberfäule == 207 Grammen. Hr. Gay Luffac fand zwischen den Resultaten seiner Verfuche über diefen Gegenstand außerst große Verschiedenheiten. Bei seinen Beobachtungen über die Adhasion der Glasscheibe an der Oberfläche eines Flushigen, hing er diese Scheibe an eine sehr genaue Wage und hob sie durch fehr kleine Gewichte, die allmählich und langfam in die gegenüber hängende Wagschale zugelegt wurden. Die Summe der kleinen Gewichte in dem Augenblicke, da die Scheibe fich von der Oberfläche des Fluffigen los rifs, bestimmte das Gewicht der ganzen gehobenen Saule. Verfuhr er nun beim Queckfilber auf diese Weise, so fand er, dass diese Summe desto größer war, je langfamer er die Gewichte nachlegte, und als er fehr lange Zeiträume zwischen dem Auflegen der Gewichte versließen ließ, so konnte er es dahin bringen, dass die Summe, derfelben von 158 bis 296 Grammen stieg. Diese Summe hängt, wie die vorige Formel zeigt, von dem spitzen Winkel ab, welchen die Oberfläche des Queckfilbers mit der des Glases macht, und ist fehr

fehr nahe dem Sinus der Hälfte dieses Winkels proportional; es zeigt aber die tagliche Erfahrung am Barometer, dass dieser Winkel sich erheblich vermehren kann, wenn das Queckfilber fehr langsam finkt, weil dann die Reibung des Flüssigen gegen die Wände der Röhre, die an den Wänden liegenden Theilchen am Sinken hindert. Eben fo bindert die Reihung die Queckfilberfäule, fich von der Scheibe los zu reissen; reisst sie sich aber los, so verlässt sie erst den Rand der Scheibe, dann wird fie immer schmaler und verlässt endlich die Scheibe ganz. Die Reibung des Queckfilbers gegen die untere Fläche der Scheibe muß diesen Etfolg hindern, und eben fo, wie beim Sinken des Barometers, den fpitzen Berührungswinkel der Oberfläche des Queckfilbers und des Glafes vermindern. Man überbeht daher, dass, wenn alle Theilchen der flüssigen Saule Zeit genug haben, um fich dem hieraus entstehenden neuen Zustande des Gleichgewichtes zu accommodiren, das ganze zum Losreissen der Scheibe nöthige Gewicht leicht noch fehr viel größer werden kann. Dieses Ogwicht würde fogar auf 400 Grammen fteigen, wenn der Berührungswinkel ein rechter wäre.

Scheiben von verschiedenen Materien, die mit einem Flüssigen vollkommen beseuchtet sind, müssen, bei gleichen Halbmessern, der Trennung von diesem Flüssigen gleichen Widerstand entgegen setzen; denn in diesem Falle wird der Widerstand durch den Zusammenhang des Flüssigen mit sich Annal. d. Physik. B. 83. St. 3. J. 1809, St. 11.

Telbst zuwege gebracht; nämlich durch den Zusammenhang des Flüßigen mit der Schichte, welche die untere Seite der Scheibe überzieht. Um dies sen Satz zu prüsen, brachte Herr Gay-Lussac eine kupferne Scheibe von 116,604 Millimeter Durchmesser in Berührung mit Wasser, und fand bei 18½ Grad Temperatur das Gewicht, welches nöthig war, um sie abzureisen, = 57,945 Grammen. Nimmt man nun an, dass für Kupfer der Werth von 2 eben so groß, als für Glas ist, nämlich = 50,2621 Quadrat-Millimeter, so sindet man das Gewicht des gehobenen Wassers = 57,757 Grammen, welches äußerst wenig von der Beobachtung abweicht.

24. Wenn man die Adhälion von Scheiben aus verschiedenen Materien an der Obersläche dels selben Flussigen beobachtet, so lässt sich das Versähltnis det anziehenden Kräfte dieser Materien auf das Flüssige bestimmen. Bedient man sich kreisförmiger Scheiben von einem sehr großen Durchmesser, so ist, nach dem Vorigen, die

Adhüssen beinabe $= \pi l^2 \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\alpha}} \cdot D \cdot \cos \frac{\pi}{2} \omega'$, wenn D' die Dichtigkeit des Flüssigen bedeutet. Nennt man also p das Gewicht, welches nöthig ist um die Scheibe von der Oberstäche des Flüssigen los zu reissen, so ist jene Größe = p. Hier beziehen sich die Größen D' und α bloß auf das Flüssige, und es sind daher die Werthe, welche $\cos \frac{\pi}{2} \omega'$ bei Scheisben von gleichen Durchmessern, die aus verschiesen

denen Substanzen bestehen, erhält, der Größe 26 folglich cos. 2 2 w der Größe p2 proportional. Wir willen aber (aus §. 13.), dass $\cos^2 \frac{\pi}{2}\omega' = \frac{e}{2}$ ift; also find, da e fich auf das Flüssige bezieht, die den verschiedenen Scheiben entsprechenden Werthe von e den Quadraten der correspondirenden Gewichte p proportional. Diese Werthe beziehen fich (nach 6.1. am Ende) auf gleiche Volumina, und man muls fie mit den Dichtigkeiten der Substanzen dividiren, um die Werthe zu erhalten, welche sich auf gleiche Massen beziehen. Werthe von e würden den Attractivkräften proportional seyn, wenn das Gesetz der Anziehung für die verschiedenen Substanzen einerlei wäre; in diesem Falle also verhielten sich die Attractivkrüfte der verschiedenen Materien auf das Flüssige. bei gleichem Volumen, wie die Quadrate der Gewichte, die erfordert werden, um einerlei Scheibe von der Oberfläche des Flüßigen abzureisen.

Wenn eine Flüssigkeit die Scheibe vollkommen beseuchtet, so zeigen die Beobachtungen über die Adhäsion bloss die Attraction des Flüssigen gegen sich selbst. Benetzt das Flüssige die Scheiben nicht vollkommen, so bringt die Reibung desselben gegen die untere Seite große Aenderung in den Resultaten der beobachteten Adhäsion hervor, so wie wir dieses bei Glasplatten, die an einer Quecksilbersache anliegen, gesehen haben. Im diesem Falle ist es schwer, dasjenige Resultat aus diesem Falle ist es schwer, dasjenige Resultat aus

zufinden, welches ohne diese Anomalie Statt find den würde, und es lässt sich solglich die Attraction der Scheibe auf ein solches Flüssiges nicht sicher bestimmen.

Wir haben im Vorigen gesehen (§. 16.), das
der Berührungswinkel des Quecksilbers mit dem
Glase, im Wasser, — o ist, oder das die Ober
fläche des mit Wasser bedeckten Quecksilber
in einem gläsernen Haarröhrchen eine convex
Halbkugel bildet. Hieraus folgt, wenn mar
eine Glasscheibe an die Oberstäche des Quecksilbers anlegt und dann die Glasscheibe und dar
Quecksilber im Gefässe mit Wasser bedeckt, das

— m seyn, und folglich der vorige Ausdruck für
das Gewicht der mit der Scheibe gehobenen Queck
silbersaule — o werden muss; die Scheibe muss sie
dann also ohne allen Widerstand vom Quecksilber
trennen lassen. Und in der That hat Herr Gar
Lussac dieses bei seinen Versuchen so gefunden.

P. Figur eines großen Queckfilber-Tropfens, und Depression des Quecksilbers in einer Glasröhre von bedeutendem Durchmesser.

24. Wenn fich auf einer ebenen, horizont len Glasplatte ein breiter, kreisförmiger Quekt bertropfen befindet, fo ist der vertikale, durk des Tropfens Centrum gehende, Querschnitt de selben am Scheitel sehr wenig gekrümmt; abs wenn man sich von diesem Punkte entfernt, nimmt die Krümmung immer mehr zu bis an de

Pankt, wo die Tangente vertikal wird. In diefem Punkte ist die Breite des Tropfens am größten
und die Krümmung am stärksten; unterhalb, nähert
die Oberstäche sich wieder der Achse, und stösst
endlich unter einem spitzen Winkel mit dem Glase
zusammen. Wir wollen jetzt die Gleichung für
diese Durchselinitts-Curve bestimmen.

Es sey b der Krümmungshalbmelser der Curve am Scheitel, und es sey zugleich in diesem Scheitel der Ansangspunkt der horizontalen Ordinaten und der vertikalen Ordinaten z, durch welche die Lage irgend eines Punktes der Curve bestimmt werde. Es ist dann nach §. 4.

$$\frac{\frac{d^{2}z}{du^{2}}}{\left(1+\frac{dz^{2}}{du^{2}}\right)^{\frac{3}{2}}} + \frac{\frac{1}{u} \cdot \frac{dz}{du}}{\left(1+\frac{dz^{2}}{du^{2}}\right)^{\frac{1}{2}}} - 2az = \frac{2}{b};$$

Ift der Tropfen sehr breit, so kann man für einen großen Theil seiner Oberstäche die dritten Potenzen von $\frac{dz}{du}$ vernachläßigen, und dann erhält die Gleichung solgende Form

$$u \cdot \frac{d^2z}{du^2} + \frac{dz}{du} - 2\alpha uz - \frac{2u}{b} = 0.$$

Diefe vereinfachte Gleichung ist dennoch nach den bekannten Methoden nicht integrabel, aber man kann ihr Genitge thun, wenn man

$$z = \frac{1}{ab\pi} \int d\phi \cdot \left[e^{u\sqrt{2\alpha} \cdot \cos\phi} - 1 \right]$$

fetzt, und das Integral von $\phi = o$ bis $\phi = \pi$ nimmt. Dieser Werth ist nicht das vollständige Integral dieser Gleichung, aber er genügt für den

jetzigen Fall, wo z und dz mit u zugleich verschwinden.

Dass dieser Werth der Differentialgleichung entspreche, lässt sich folgender Massen übersehen. Es folgt aus

$$z = \frac{1}{\alpha b\pi} \int d\Phi \left[e^{u \cdot \cos\Phi} \cdot \sqrt{2\alpha} - 1 \right]$$

$$\frac{dz}{du} = \frac{1}{\alpha b\pi} \int d\Phi \cos\Phi \cdot \sqrt{(2\alpha)} \cdot e^{u \cos\Phi} \cdot \sqrt{(2\alpha)};$$

$$\frac{d^2z}{du^2} = \frac{1}{\alpha b\pi} \int d\Phi \cdot 2\alpha \cdot \cos^2\Phi \cdot e^{u \cos\Phi} \cdot \sqrt{2\alpha};$$
and wenn man diese Werthe in unsere zu integri-

rende Gleichung fetzt, fo muss seyn

$$\frac{1}{ab\pi} \int d\Phi \left[2\alpha u \cdot \cos^2\Phi + \cos\Phi \cdot \sqrt{2\alpha} - 2\alpha u \right] \cdot e^{u \cdot \cos\Phi} \sqrt{2}$$

$$+ \frac{2u \int d\Phi}{b} = 6$$

Nimmt man bier die Integrale von $\phi = a$ bis $\phi = a$ fo heben fich fogleich die beiden letzten Gliede auf, die erstern aber geben

$$\frac{1}{ab\pi}\sqrt[n]{(2a)}$$
. fin. ϕ . eu cos. ϕ . $\sqrt{2a}$ + conft.

Und da die conft. = o wird für \phi = o, und auc der vollständige Werth verschwindet für Ø = ** to ift unserer Gleichung Genüge geschehen.

Da $\cos \varphi = 1 - 2 \cdot \sin^2 \frac{1}{2} \varphi$, so kann ma auch fetzen

$$z = \frac{e^{u\sqrt{2\alpha}}}{ab\pi} \int d\phi \cdot e^{-2u \cdot \sqrt{2\alpha} \cdot \int in^{2} \xi \phi} - \frac{1}{ab}$$

Wenn nun 2u. 1/2 einen bedeutenden Werth hat wie dieses gegen den Rand eines breiten Trop fens zu Statt findet, so wird der Werth von $e^{-2u\sqrt{2\omega}\cdot fin^2}$ in sehr klein und unmerklich, so bald φ einen merklichen Werth hat. Giebt man also dann der Integralformel $\int d\varphi \cdot e^{-2u\sqrt{2\alpha}\cdot fin^2}$ in folgende Form

 $\int d\phi \cdot \cos \frac{1}{2}\phi \left(1 + \frac{1}{2} \sin^2 \frac{1}{2}\phi\right) e^{-2u\sqrt{2\alpha} \cdot \int in^2 \frac{1}{2}\phi} + 2 \int d\phi \cdot \int in^4 \frac{1}{4}\phi \left(1 + 2\cos^2 \frac{1}{4}\phi\right) \cdot e^{-2u\sqrt{2\alpha} \cdot \int in^2 \frac{1}{2}\phi},$ fo kann man ohne merklichen Irrthum dieses letzte Glied weglassen, und erhält dann, wenn man $2u \cdot \int in^2 \frac{1}{2}\phi \sqrt{2\alpha} = \epsilon^2$ setzt,

$$z = \frac{e^{u \cdot \sqrt{2\alpha}}}{\alpha b \pi \sqrt{[2u \sqrt{2\alpha}]^2}} \int_{-2dt \cdot e^{-t^2}}^{2dt \cdot e^{-t^2}} \left(1 + \frac{t^2}{4u \sqrt{2\alpha}}\right) - \frac{1}{\kappa b}$$

Das Integral muss in Beziehung auf t von $t^2 = 0$ bis $t^2 = 2u \sqrt{2\alpha}$ genommen werden. Da aber, wie wir voraus setzen, $e^{-2u\sqrt{2\alpha}}$ eine unmerkliche Größe ist, so kann man das Integral von t = 0 bis $t = \infty$ nehmen, und hat dann $2 \int dt$. $e^{-t^2} = \sqrt{\pi}$ und

$$z = \frac{e^{u\sqrt{2\alpha}}}{ab\sqrt{[2\pi u\sqrt{2\alpha}]}} \left(1 + \frac{1}{8u\sqrt{2\alpha}}\right) - \frac{1}{ab}.$$

*) Ob gleich dieser Werth von z sich auf Punkte beziehen soll, die dem Randé näher liegen, so muse man sich doch erinnern, dass es nur für Punkte gelten kann, wo dz sehr klein ist, und also nicht für die, welche dem äusern Rande sehr nahe liegen. Dass $\int_c - t^2 dt = \frac{1}{2} \sqrt{\pi}$ sey, beweiset Kramp, analyse des réfractions, p. 65, wo indels der Beweis nicht ganz strange ist, in so sern als er

Wir wollen jetzt die ganz allgemeine Integrale gleichung wieder vornehmen, und darin z=q-z' fetzen, wo dann q der größte Werth ist, welchen z erreichen kann. Diese Gleichung wird dann

$$\frac{\frac{d^{2}z'}{du^{2}}}{\left(1 + \frac{dz'^{2}}{du^{2}}\right)^{\frac{1}{2}}} + \frac{\frac{1}{u} \cdot \frac{dz'}{du}}{\left(1 + \frac{dz'^{2}}{du^{2}}\right)^{\frac{1}{2}}} + 2\alpha q - 2\alpha z' = -\frac{2}{b}$$

Es sey ω der Winkel, welchen die Tangente an der Curve mit dem Radius u macht, so wird die — tang.ω, und die vorige Gleichung wird

$$\frac{d\omega}{du}\cos\omega + \frac{1}{u}\int t a. \omega = 2\alpha q + \frac{2}{b} - 2\alpha z'.$$

Multiplicit man die verschiedenen Glieder mit dz' = -du. tang. wund integrirt, so wird $\cos \omega + \int \frac{dz'}{u} \frac{fin_i\omega}{u} = 2uqz' + \frac{2z'}{b} - uz'^2 + const.$ Soll das Integral von z' = 0 an gerechnet werden, und ist für z' = 0, $\omega = \omega'$ der stumpse Winkel, den die Obersläche des Tropsens mit der Ebene macht, so ist $const. = cos.\omega'$.

Wir können fürs erste das unaufgelösete Integral und das Glied $\frac{2z'}{b}$ weglassen, und noch in der dann entstehenden Gleichung $\cos \omega = 2\alpha qz' - \alpha z'^2 + \cos \omega'$ als erste Annaherung z' = q annehmen, für den Punkt, wo die Tangente horizontal ist.

auf j. 20. beruht, wo n unendlich klein angenommen ward, ftatt daße in j. 23. $n = \frac{1}{2}$ ist. Em auderer Beweighfindet fich in La Place's mécanique céleste, Tom. IV. p. 251.

Dann wird $1 - \cos \omega = \alpha q^2, q - z' = z = \int \ln \frac{1}{2} \omega \cdot \sqrt{\frac{2}{\alpha}}$ and $dz' = -\frac{1}{2} d\omega \cdot \cos \frac{1}{2} \omega \cdot \sqrt{\frac{2}{\alpha}}$ daher,

$$\int \frac{dz' \cdot fin.\omega}{u} = -\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\alpha}} \int \frac{d\omega \cdot fin.\sqrt{\omega} \cdot \cos^{-2} \frac{x}{2}\omega}{u}$$

Dieses Integral ist unbedeutend, wenn ω ein sehr kleiner Winkel ist, denn ob gleich alsdann der Nenner des Disserentials $\frac{dz^* \cdot fin.\omega}{u}$ sehr klein und selbst = o seyn kann, so ist doch das Disserential selbst weit kleiner als in dem Falle, da ω größere Werthe erlangt. In dem letztern Falle ist u wenig verschieden von dem Halbmesser des Kreises, in welchem die Oberstäche des Quecksilbers an die Ebene trifft, lund wenn dieser = l ist, so kann man ohne merklichen Irrthum im vorigen Integrale u = l setzen, und das Integral von $\omega = \omega$ an rechnen. Dann erhält man

$$\int \frac{dz' \cdot fin.\omega}{\omega} = \frac{2}{3l} \cdot \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\alpha}} \left[\cos^{3} \frac{1}{2}\omega - \cos^{3} \frac{1}{2}\omega'\right].$$

So hätte man alfo

$$cos.\omega + \frac{2\sqrt{2}}{3l\sqrt{\alpha}} \left(cos.^{3} \frac{1}{2}\omega - cos.^{3} \frac{1}{2}\omega' \right).$$

$$= \left(2\alpha q + \frac{2}{h} \right) z' - \alpha z'^{2} + cos.\omega',$$

oder $\cos \omega + \frac{2\sqrt{2}}{3l\sqrt{\alpha}} \left(\cos^{3}\frac{1}{2}\omega - \cos^{3}\frac{1}{2}\omega'\right)$

 $= \alpha q^2 + \frac{2}{b} (q - z) - \alpha z^2 + \cos \omega'.$

Weil nun z mit w verschwindet, so ist w² durch eine nach den Potenzen von z steigende Reihe ausgedruckt. Substituirt man diese in die vorige Gleichung und vergleicht die Coëssienten der

gleichen Potenzen, so giebt der von z unabhängige Coëfficient

 $1 - \cos \omega' + \frac{2\sqrt{2}}{3l\sqrt{\alpha}} (1 - \cos 3\frac{1}{2}\omega') = \alpha q^2 + \frac{2q}{b}$

Bei einem sehr breiten Tropfen ist $\frac{1}{b}$ ein kleiner Bruch, dessen Quadrat man weglassen darf, und dann giebt die vorige Gleichung beinahe

$$q + \frac{1}{\alpha b} = \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\alpha}} \cdot \int \ln \frac{1}{2} \omega' + \frac{1 - \cos^2 \frac{\pi}{2} \omega'}{3\alpha l \cdot \int \ln \frac{1}{2} \omega'}.$$

Um 1/b zu bestimmen, kehren wir zu der! Gleichung

dz' = -du. $tang.\omega = -\frac{1}{2} \frac{\sqrt{2}}{\sqrt{\alpha}} \cdot d\omega$. $cos.\frac{1}{2}\omega$ zurück, welche giebt

 $u\sqrt{\frac{1}{2\alpha}} = \log_{1} tang_{1} \frac{1}{4}\omega + 2\cos_{1} \frac{1}{2}\omega$

 $+l\sqrt{\frac{1}{2}\omega}$ - log. tang. $\frac{1}{4}\omega'$ - 2 cos. $\frac{1}{2}\omega'$,

und die beständige Größe ist dadurch bestimmt, dass für u = l, $\omega = \omega'$ wird. Man hat also cang. $\frac{1}{4}\omega = tang. \frac{1}{4}\omega'$. $e^{(u-l)\sqrt{2\alpha}-2\cos\frac{1}{2}\omega+2\cos\frac{1}{2}\omega'}$,

wo e die Basis des natürlichen Logarithmen-Systems ist. Für kleine Werthe von ω giebt diese
Gleichung

tang. $\omega = 4$. tang. $\frac{\pi}{4}\omega'$. $e^{(u-1)\sqrt{2\alpha} - \sin^2 \frac{\pi}{4}\omega'}$.

Differentiirt man den oben für z gefundenen Ausdruck für den Fall, dass w sehr klein ift, so wird

$$\frac{dz}{du} = \frac{\sqrt{\frac{1}{2\alpha}} \cdot e^{u\sqrt{\frac{1}{2\alpha}}}}{ab\sqrt{2\alpha}\sqrt{2\alpha}} \left(1 - \frac{3}{8u\sqrt{\frac{1}{2\alpha}}} - \frac{3}{16u^2 \cdot \alpha}\right)$$

und man kann hier in den letzten Gliedero u = l fetzen, und wenn l fehr groß ift, die Glieder

$$\frac{3}{8u \cdot \sqrt{2\alpha}} \text{ und } \frac{3}{16u^2 \cdot \alpha} \text{ überschen, wodurch dann}$$

$$\tan g \cdot \omega = \frac{\sqrt{\alpha}}{ab \sqrt{[nl \sqrt{2\alpha}]}} \cdot e^{u\sqrt{2\alpha}}$$

wird. Vergleicht man diesen Ausdruck mit dem vorigen, so erhält man

$$\frac{1}{\alpha b} = \frac{4}{\sqrt{\alpha}} \sqrt{[\pi l \sqrt{2\alpha}]} \cdot tang. \frac{1}{4} \omega' \cdot e^{-l \sqrt{2\alpha} - 4 fin.^2 \frac{1}{4} \omega'}.$$

Dieser Werth von $\frac{1}{\alpha b}$ giebt (nach §. 4.) die Depression in einer weiten Barometerröhre. Es ist nämlich einleuchtend, dass die Oberfläche des Queckfilbers in einer weiten Röhre eben so ist, wie die des eben betrachteten Tropsens; aber da, wo diese Oberfläche sich endigt, macht sie mit den Wänden der Röhre einen Winkel, dessen Complement — w ist.

Für ein Fluidum, walches, wie Wasser oder Alkohol, die Wände der Glassöhre vollkommen beseuchtet, druckt die Größe $\frac{1}{\alpha b}$ in einer solchen Röhre die Erhebung des niedrigsten Punktes der Oberstäche über das Niveau aus, und man hat $\omega' = \frac{1}{2}\pi$, also die Erhebung für diesen Fall

$$=\frac{4}{(1+\sqrt[3]{2})\sqrt{\alpha}}\sqrt{\left[\pi l.\sqrt{\frac{2}{2}\alpha}\right]}\cdot e^{-l\sqrt{\frac{2}{2}\alpha}-2+\sqrt{2}}$$

oder

$$= \frac{3.63476}{\sqrt{\alpha}} \sqrt{1.\sqrt[3]{2\alpha} \cdot e^{-1\sqrt{2\alpha} \cdot e}}$$

Verfuche von Gay-Luffac.

25. Wir wollen nun diese Resultate mit der Erfahrung vergleichen. Herr Gay - Lussac hat hei einer Temperatur von 1,2,8 C. Gr. Beobachtungen über die Dicke eines breiten Queckfilbertropfens angestellt, der kreisförmig war, 1 Decimeter im Durchmesser hielt, und fich auf einer vollkommen ebenen, horizontalen Platte von weiisem Glase befand. Mit Holfe eines sehr genauen Micrometers mass er diese Dicke auf 3,378 Millimeter. Dieser Werth ift sehr wenig von demjenigen verschieden, welchen Segner gefunden hat, und der in unserm Masse 3,40674 Millimeter beträgt. Berechnet man diese Dicke nach dem vorigen Werthe von $q + \frac{1}{\alpha h}$, und fetzt dabei $\frac{2}{\alpha} = 13$ Quadrat-Millimeter, den spitzen Winkel welchen des Queckfilbers Oberfläche mit dem Glase macht = 48°, alfo ω' == 152°, und vernachläßiget das Glied - welches bei einem fo breiten Tropfen somerklich wird, - fo erhält man für die Dicke q des Fropfens, q=3,59664 Millimeter; nahe mit der Erfahrung überein stimmend.

Herr Gay-Lussac mass ferner in einem weiten Glasgefäse, mit vertikalen Wänden, den Abfand des Punktes, wo die Oberstäche des Queckfilbers die Wand berührte, von dem höchsten Punkte der Oberstäche; er fand diesen Abstand = 1,455 Millimeter. Er muss nach dem Vorigen = $\sqrt{\frac{2}{\omega}} \cdot \int in.\frac{1}{2}\omega'$, also wenn $\omega' = 52^{\circ}$ ift, hier

wenig von der Beobachtung entfernt.

Um die Formel für die Depression des Queckfilbers in weiten Glasröhren mit der Erfahrung zu
wergleichen, wähle ich die in den Philos. Transaccians for 1776 erzählten Versuche von Gavendish. Sie bestimmen

für eine Glasröhre von 0,6 Zoll Durchmesser 0,5 — — 0,4 — —

die Depression auf 0,005 engl. Zoll. auf 0,007 --auf 0,015 ---

Da hier $\omega' = 52^\circ$ ist, so giebt unsere Formel für $\frac{1}{ab}$, wenn man alles in englischen Zollen berechnet, die Depresson in der ersten Röhre = 0,0038, in der zweiten = 0,0059, in der dritten = 0,0126, also so nahe mit der Erfahrung überein stimmend, als bei diesen Beobachtungen, wo so sehr kleine Größen zu bestimmen find, erwartet werden kann.

Herr Gay'- Lussac fand durch ein Mittel aus fünf Beobachtungen die Erhebung des niedrigsten Punktes der Obersäche für Alkohol, der sich in einer Glasröhre von 10,508 Millimeter Durchmesser befand, gleich 0,3835 Millimeter. Die Temperatur bei dem Versuche war 16° C., und die specifische Schwere des Alkohols bei derfelben = 0,813467. In einer Glasröhre, deren Durchmesser = 1,2944 Millimeter betrug, erhobsich dasselbe Flüssige, bei eben der Temperatur, auf 7,0785 Millimeter. Aus der letztern Beob-

achtung folgt = 12,0305 Quadrat-Millimeter, und die vorige Formel giebt für die Erhebung in der weiten Röhre 0,3378 Millimeter, statt dass die Erfahrung diese Erhebung = 0,3835 gab. Dieser Unterschied ist innerhalb der Grenzen der Irrtbümer, welche sowohl bei den Versuchen Statt finden, als auch aus der Formel, welche nur eine Näherungsformel ist, entspringen konnten.

IV.

Ueber

das plötzliche, regellose Steigen und Fallen des Wassers im Gensersee, welches unter dem Namen Seiches bekannt ist,

und über

einige andere Erfcheinungen an der Oberfläche von Seen;

v o n

VAUCHER in Genf,

mit Bemerkungen von Will. Nicholfon in London.

Frei überfetzt von Gilbert.

Mit dem Namen Seiches bezeichnen die Bewohner der Ufer des Genfer-Sees gewisse Veränderungen im Niveau der Wassersläche des Sees, welche plötzlich und unregelmäsig eintreten, und mit dem jährlichen regelmäsigen Anwachsen des Wassers, das vom Schmelzen des Schnees herrührt, nichts gemein haben. Diese Erscheinung ist schon von Fatio de Duilers zu Anfange des vorigen Jahrhunderts in Spon's Geschichte von Genf beschrieben worden, und später von Jalabert in den Abhandlungen der Pariser Akademie der Wissenschaften 1741, von Serre im Journal des Savars 1763, von Bertrand in seinen Mémoires inéditer und von Saussurs im 1. Bande seiner Reisen durch die Alpen. Einige diese Naturforscher ha-

ben versacht, die Seiches zu erklären, doch ist die Frscheinung von ihnen weder mit hinlänglicher Genauigkeit aufgefast, noch als ein allgemeines Phänomen betrachtet worden. In dem Bulletin des Sciences de la Soc. philom. Nr. 96. haben die Herausgeber eine Abhandlung des Hrn. Vaucher über die Seiches im Auszuge bekannt gemacht; ich theile diesen Auszuge dem Leser, so wie ich ihn finde, mit, und füge Bemerkungen des scharssinnigen Physikers Nicholson bei, und einige interessante Erfahrungen, welche der Seefahrer Horsburgh über Erscheinungen ähnlicher Art in den indischen und chinesischen Meeren gemacht hat.

Folgendes find die Refultate, welche Herr Vancher aus seinen zahlreichen Beobachtungen aber die Seiches gezogen hat.

- 1) Sie find dem Genfersee nicht ausschließlich eigen; man bemerkt sie auch auf dem Bodensee, dem Zürcher, dem Annecyer, dem Neuschateller See, und dem Lago Maggiore, und man bat
 Grande, zu glauben, das sie fast in allen Seen
 vorkommen, nur dass man auf sie nicht überall
 ausmerksam gewesen ist.
- 2) Die Seiches scheinen indessen in der That im Genfersee bedeutender, als in irgend einem der andern Seen zu seyn, in denen man sie bis jetzt beobachtet hat. Es ist nichts Seltenes, die Wassersläche des Genfersees ap gewissen Orten innerhalb 15 his 20 Minuten sich um 3, 4 und selbst 5 Fuss

5 Fuß erheben und nach einiger Zeit wieder herab sinken zu sehen, indess die stärksten Seiches in
andern Seen weit geringer sind. Im Bodensee betragen sie nur 4 bis 5 Zoll, im Zürchersee nur 1 1 Zoll, im Annecyer nur 4 bis 5 Linien, und in
dem Neuschateller See und dem Lago Maggiore
ebenfalls nur wenige Linien.

- 3) In allen diesen Seen, und vorzüglich in dem Genfersee, sind die Wasser-Erhebungen an denjenigen Orten am stärksten und merklichsten, wo der See seinen Absus hat. Zwei Lieues von Genf steigen sie nicht höher als um 1 bis 2 Zoll; und nahe bei der Stelle, wo die Rhone in den See eintritt, sind diese Seiches nicht höher, als in den andern genannten Seen.
- 4) In diesen verschiedenen Seen find sie am merklichsten an den Stellen, wo der See sich verengert.
- 5) Sie kommen, ohne Unterschied, in allen Jahreszeiten und zu allen Tagesstunden vor; doch in allen Seen häufiger bei Tage als bei Nacht, und häufiger im Prühjahre und Herbste, als im Sommer und Winter.
- 6) Besonders hat man in der Nähe von Genf bemerkt, dass die stärksten Wassererhebungen zu Ende des Sommers, d. i., zu der Zeit vorkommen, wenn der Wasserstand des Sees am höchsten ist.
- 7) Die Seiches find zwar überaus häufig, fie betragen aber gewöhnlich nur einige Linien, oder höchstens einige Zolle, und dann können sie nicht

Annal. d. Physik. B. 33. St. 3. J. 1809. St. II. Z

anders wahrgenommen werden, als an Vorrichtungen, durch welche sich die Höhe der Wasserstäche mit Genauigkeit messen läst. Es ist dem Mangel an Beobachtungen dieser Art zuzuschreiben, dais man sie bisher für sehr selten gehalten hat, da man ohne solche Apparate nur die sehr starken, mehrere Fuss betragenden, Erhebungen der Wasserstätz gewähr wird.

5) Die Seiches treten ein ohne irgend eine munige Beurgung, ohne Wellenschlagen oder Stimmer in der Wallerfläche.

The Daner ist sehr verschieden, selten inder in die de de die 25 Minuten, und oft ist he wel karrer.

de lieu erbeilt doch aus sehr umständlichen Beobneigung-Tabellen, das sie desto häusiger und
farter und, se veränderlicher der Zustand der Atmonotore ist. Man hat bemerkt, dass bedeutende
Verladerungen des Barometers mit beträchtlichen
Soones correspondiren, und es ist eine allgemeine
Nemung unter den Fischern, dass die Seiches Verin erwegen des Wetters anzeigen. Vorzüglich
mank bemerkt man sie, wenn die Sonne aus dunkoln besten bervor tritt, und sehr hell zu scheimen er er

L'an de de vornehmsten Umstände bei der Erking engen Seisten. Aus ihnen lassen sich die verking en de kanngen beurtbeilen, welche man von kinge de verlicht hat. Fatio schreibt die Seiches fehr heftigen Windstößen zu, welche das Wasser im engsten Theile des Sees zusammen drängen. Nach Jallabert sollen sie von einem plötzlichen Anwachsen der Arve herrühren, die sich in die Rhone, in geringer Entsernung vom See, unter einem bedeutenden Winkel ergießt, und daher allerdings wohl die Rhone in ilstem Laufe zuweilen eine kurze Zeit über aufhalten, und dadurch machen kann, dass das Wasser des Sees in der Näher von Genf etwas steigt. Bertrand endlich leitete diese Erscheinung von elektrischen Wolken ab, welche das Wasser des Sees anziehen, und dadurch um so stärkere Oscallationen in demselben bewirken sollen, je näher die User des Sees einander sind *).

Herr Vaucher hält sich nicht dabei auf, zu zeigen, wie unzulänglich diese drei Hypothesen sind, um alle Umstände des Phänomens zu erklären. Die wahre Erklärung, bemerkt er, muss eines Theils allgemein, und andern Theils lokal seyn, in so sern sie sowohl von den unbedeutenden Seiches, die man auf allen Seen und an allen Stellen ihrer Oberstäche bemerkt, den Grund angeben, als auch erklären muss, warum diese Erscheinung am westlichen Ende des Genferses weit merklicher, als an irgend einem andern bekannten Orte ist.

[&]quot;) Es stehe hier die Hauptsache von dem, was man in dem ersten Theile von Sautsure's Roisen in die Alpen (S. 15. der deutschen Uebersetzung) von diesem Puänomene sin-

Was das Erstere betrifft, so sucht Herr Vaucher den allgemeinen Grund der Seiches in den
so häufigen Veränderungen, welche wir in der
Schwere der Luftsaulen unserer Atmosphäre bemerken, und folglich in einem ungleichen Drucke
des Luftkreises auf verschiedene Punkte der Oberfläche des Sees, welche Meinung auch schon Saussure im 1. Bande seiner Voy. dans les Alpes bestimmt geäusert hat.

Man begreift leicht, dals, wenn an irgend einer Stelle des Sees der Luftdruck plötzlich vermindert wird, ohne dals dieses an den übrigen Stellen der Oberstäche zugleich der Fall ist, oder

det. "Man fieht zuweilen in ftürmischen Tagen das Wasser des Genferfees lich auf ein Mahl 4 bis 5 Fuss hoch erheben, dann wieder eben fo schnell finken, und fo abwechfelnder Weife einige Stunden lang fortfahren. Man nebnt diese Naturerscheinung Seiches. Sie ist an den Ufern, da, wo der See am breiteften ift, nur wenig merklich; mehr an feinen Enden, bauptfächlich aber bei Geof, wo der Bee am englien ift. Tatio leitet fie von Stofsen des Sudwindes her, der das Waller gegen die Sandbank drücke. die den See oberhalb des Ausflusses der Rhone einschliefst. Der verftorbene Jallahert bemerkt, dass diese Erklärung fich nicht zu einem Ebben und Fluthen passe, das auch, nach häufigen Bemerkungen, zur Zeit der Wind-Itille Statt finde. - Man hat aber Seiches wahrgenommen, bei denen weder Windstölse voran gegangen. poch auch die Arve ausgetreten oder nur merklich angewachlen war, ich felbli habe am 3. August 1763 eine der beträchtlichsten beobachtet, die man je wahrgenommenhat. In einer der Wallungen Ineg das Walfer auf 4 F. 6 Z. 9 L. innerhalb 10 Minuten, und doch war die Arve nicht merklich gewachsen (vergl. Hift. de l'Acad. 1763). Umgekehrt fieht man fehr schuelle und beträchtliche Verwährend er hier vielleicht gar vermehrt wird, -das Walter an jener Stelle gezwungen seyn wird,
anzusteigen, und wieder wird sinken müssen, so
bald sich die Luftsäulen ins Gleichgewicht setzen.
Bekanntlich sind die Veränderungen des Barometerstandes so häusig, dass das Barometer im Grunde niemahls völlig still steht. Diese Veränderungen können durch Abwechselung in der Temperatur entstehen, nach Saussure's Berechnung entspricht eine Abnahme von 3 Grad in der Temperatur einer Luftsäule, einer Veränderung von 0,85
Linien in dem Barometerstande. Veränderungen
dieser Art sinden in Gebirgsgegenden, am häusig-

anderungen der Arve, ohne daß daraus Seiches entstehen. Am 26. Okt. 1778 Schwoll die Arve nach hänfigem Regen und einem warmen Winde in wenig Stunden auf eine Höhe an, die sie seit 1740 nicht gehabt hatte. Die Rhone wurde durch he in ihrem Laufe zufgehalten, und der See ftieg, aber ftufenweise, obne die schuellen Wallungen zu zeigen, durch die fich die Seiches charakterifiren; nud fein Fallen war eben fo langfam, obschon die Arve fehr schnell wieder gesunken war. Sie hatte Nachmittags die größte Höhe erreicht, in der fich zugleich das Wasser des Sees befand, und den andern Morgen war he schon um 3 Fuls gefallen, während die Oberfläche des Sees fich erft. um 6 Linien gelenkt hette. Das Walter eines lo großen Behälters konnte dem des Stroms nur langfam in feinen Veränderungen nachfolgen. - - Ich glaube, dass schnel-1e und lokale Veräuderungen in der Schwere der Luft an diefer Erscheinung das Ihrige beitragen, und diele einen Augenblick dauernde Ebbe und Fluth hervor bringen können, indem sie auf eine verschiedene Weise auf die Fläche des Sees drücken." - Man wird hieraus die unten folgenden Bemerkungen Nicholfon's belfer beuttheilen können.

ften im Fruhjahre und Herbste und bei Annaherong you Stürmen und Gewittern Statt; alles Umstände, welche damit zulammen stimmen, dass zu diesen Zeiten die Seiches am häufigsten find. Diese allgemeine Urfache erklart die geringen Veränderungen des Niveau, welche allen Seen gemein fiod; fie gilt aber zugleich für alle großen Oberflachen, und es ist daher sehr wahrscheinlich, dass ähnliche Veränderungen des Niveau auch auf dem Meere Statt finden, unabhängig von der Ebbe und Flutby welche Urfache ift, dass man sie dort bisher überfehen hat. Vielleicht tragen diese Veränderungen im Gewichte der Atmosphäre zu den plötzlichen. und lokalen Erhebungen des Wassers in dem Meere bei, die man bisher alle ohne Unterschied zu den Wafferhofen gerechnet hat. Die nämliche Urfache kann auch auf die Flüsse wirken; aber statt deren Niveau zu erhöhen oder zu erniedrigen, muss sie sich, Herrn Vaucher zu Folge, dahin äußern, den Fluß in feinem Laufe für einen Augenblick zu beschleunigen oder zu retardiren; ein Umstand, der sehr schwer zu beobachten seyn würde, und über den wir noch gar nichts wissen.

Was den zweiten Theil der Erklärung betrifft, warum nämlich das Phänomen in dem hintersten Theile des Genfersees, unweit Genf, sich von so vorzuglicher Stärke zeigt, so gründet sie Hr. Vauoher auf Umstände, die diesem See eigen sind, und die sich in mindern Graden auch bei dem Zürchersee und bei dem Bodensee sinden, wo die Sei-

ches nächst dem Genfersee am stärksten find. Der erste dieser Umstände ist, dass sich der See an einer gewissen Stelle verengert; der zweite, dass er nach seinem Ausstusse zu geneigt ist.

Was den erstern Umstand betrifft, so reicht der Blick auf eine Karte des Genfersees bin, um fich zu überzeugen, dass der See an seinem westlichen Ende fich beträchtlich verengert, fo, dass er eine halbe Lieue von Genf kaum ein Drittel fo breit als bei Thonon ift. Nun last fich aber ein See von dieser Gestalt mit einer mit Waller gefüllten heberförmigen Röhre vergleichen, deren Schenkel von fehr ungleichem Durchmeffer find. Ift z. B. der Querschnitt des einen Schenkels 14 Mahl kleiner als der des andern, fo wird, wenn plötzlich der Luftdruck auf den engern Schenkel um 1 Linie Wasserhöhe zunimmt, das Wasser in ihm um 14 Linien fallen, und in-dem weiten Schenkel nur um 1 Linie fteigen; und umgekehrt würde bei einer Vermehrung des Drucks auf den weiten Schenkel, der das Wasser in demfelben um 1 Linie finken machte, das Walfer im engen Schenkel im ersten Augenblicke um 14 Linien steigen. Und dieser Erfolg würde der doppelte feyn, wenn der Druck der Atmosphäre auf einen Schenkel abnähme, während er fich auf dem andern vermehrte. Man wird diesem zu Folge zugeben, dass in Seen, die sich an irgend einer Stelle merklich verengern, der Einfluss der atmosphäri-Ichen Veränderungen auf die Erzeugung der Seis

ches an der engern Stelle beträchtlicher feyn mufs, als an der weitern.

Ein ähnlicher Erfolg muß nach Herrn Vancher auch Statt finden, wenn der Theil des Sees, wo dieser seinen Absus hat, gegen den Horizont geneigt ist. Er bemerkt, dass jeder in einer geneigten Ebene befindliche Theil einer Flussigkeit als von zwei Kräften getrieben betrachtet werden kann; eine, welche ihn auf das Niveau des obern Theils der geneigten Ebene oder des Wasserbehälters zu erheben ftrebt, und die andere, welche jhn nach der Richtung des Stromes antreibt. Wenn nun die Theile der obern Flüssigkeit plötzlich niedergedrückt werden, und dadurch das Strömen einen Augenblick über aufhört, so werden die flüsfigen Theilchen dann nur von der erften Kraft getrieben, und von ihr zu dem vorigen Niveau der obern Theile aufwärts gehoben, von dem fie gleich darauf wieder berab ficken. Nun baben aber, wie oben bemerkt worden ift, alle die Stellen von Seen, wo die Seiches fehr merklich find, wirklich einen beträchtlichen Abbang; und natürlich wird dieser Abhang stärker in den Jahreszeiten, in welchen das Walfer des Sees am böchften fteht: und gerade das ift die Zeit, wenn die Seiches in der Nähe von Genf am auffallendften find.

Außer den Phänomenen der Seiches zeigen der Genfer und alle übrige Seen noch zwei auffaltende Erscheinungen. Die eine wird von den Fissehern auf dem Genfersee mit dem Namen der Fon-

Oberstäche des Sees, statt durchaus rubig oder durchaus in Bewegung zu seyn, einige rubige und einige bewegte Stellen zugleich enthält, die oft mit einander auf tausenderlei Arten untermengt, aber immer sehr deutlich und hestimmt sind. Diese Thatsache scheint anzuzeigen, dass von verschiedenen Säulen des Lustkreises, wenn sie gleich einander sehr nahe sind, einige in Bewegung, andere in Rube seyn können. Ein solches Aussehen der Wasserstäche gilt den Fischern für eine Anzeige von Regen.

Die andere Erscheinung, von der Hr. Vauscher redet, besteht in gewissen schallenden, entwernt scheinenden, Explosionen oder Stössen, die einem Kanonenschusse gleichen, und die man zuweilen an schönen Sommerabenden vernimmt. Diese Erscheinung kommt zwar nur selten vor, wird aber von mehreren Userbewohnern des Genferses bekräftigt. Sie findet auch nach Escher's Versicherung am Zürchersee, und nach Patrin's Behauptung im Baikalsee Statt. Herr Escher versichert, dass er alle Mahl, wenn er einen solchen Stoss gehört, nach ½ oder ¾ Minuten aus dem Zürchersee eine Luftblase, ungefähr i Fuss im Durchmesser, habe aussteigen sehen.

Bemerkungen

über die hier beschriebenen Erscheinungen an der Oberstäche der Seen, und über die Erklärungen derselben;

von

WILL. NICHOLSON in London.

Keine der bisher angegebenen Urfachen scheint. mir die Wirkung genügend zu erklären, welche auf dem Genfersee unter dem Namen Seiches bekannt ift. Plötzliche und heftige Windstoße möchten schwerlich auf diese Weise so partiell wirken konnen, dass nicht die gleichzeitige Existenz solcher Squalls die Aufmerkfamkeit des gemeinen Wolks fowohl als der genauern Beobachter, welche auf diese Veränderungen gemerkt haben, hätte auf fich ziehen follen. Es hat nicht weniger Schwierigkeit, in dem Arvestrom unbeschtete Veranderungen anzunehmen, welche hinreichten, diefe fehr merkliche Erhebungen an der Oberfläche des Sees hervor zu bringen. Herrn Bertrand's elektrische Hypothese verweiset zu einer Klasse von Er-> scheinungen, von der wir zu wenig wissen, als dass wir sie anders, als nach Art einer sehr lokkern Conjectur, zulaffen könnten; über diefs bemerken wir, dass die Wirksamkeit elektrischer Wolken viel allgemeiner gegen Berge, als auf Thäler, in welchen die Seen nothwendig liegen, ge-7 richtet ift. So finnreich die neueste Erklärung auch ift, welche von Herrn Vaucher herrührt,

fo erfordert doch auch sie, dass wir in der Atmosphäre Lustsaulen annehmen, die in ihrem Gewichte bedeutend verschieden, und doch nahe bei
einander sind. Selbst wenn wir die Möglichkeit
davon einräumen wollten, so bleiben doch noch
große Zweisel an der Wahrscheinlichkeit. Die
Aufgabe scheint mir eine leichtere Auslösung aus
andern Erklärungsgründen zuzulassen, indes die
Erklärung des Herrn Vaucher, wie ich glaube, von Annahmen ausgeht, welche mit den bekannten Gesetzen der Statik nicht bestehen.

Dieser scharssichtige Beobachter setzt als Bedingungen seiner allgemeinen Theorie voraus, der See bestehe aus zwei verschiedenen Antheilen Wasser, von denen der eine viel ausgedehnter als der andere sey, und mit ihm durch einen engen Antheil in Verbindung stehe; und er meint, wenn der Druck der Atmosphäre auf den ausgedehntern Antheil größer als auf den kleinern sey, müsse ersterer herab gedrückt und der letztere angehoben werden, und der Unterschied in der Höhe beider Oberstächen, der durch das Uebergehen irgend einer gegebenen Menge von Wasser bewirkt werde, sey um so größer, je kleiner die Oberstäche ist.

Diese ist sehr richtig. Aber es kann auf keinen Fall sich ereignen, dass der Unterschied der Höhen der einen und der andern Wassermasse mehr beträgt, als die Veränderung, welche in dem Stande eines Wasser-Barometers durch eine solche Verschiedenheit des Drucks hervor gebracht werden-wurde, nämlich ungefähr 14 Linien für je

Barometers. Gesetzt also auch, während der kurzen Zeit einer Seiche steige das gewöhnliche Barometer um ½ Zoll und sinke wieder eben so viele (welches, wie ich glaube, noch nie geschehen ist) so würde doch die Seiche nicht über 7 Zoll steigen können. Der ganze Spielraum des Barometers entspricht keiner größern Anhebung des Wassers als von 3½ Fuss, indes die Seiches das Wassers manchmahl um 5 Fuss ansteigen machen *).

Ich wage die Vermutbung, dass diese Erscheid nung einer von den vielen oscillatorischen Vor-

*) Herr Nichalfon beräcklichtigt bei dieser Einwendung den Umstand nicht, welchen Herr Vaucher bei feiner Erklärung ausdrücklich in der Ablicht, um diese Schwierigkeit zu heben, bemerkt zu haben scheint; dass näme lich, went die Wassermasse durch zunehmenden Druck. auf den weiten Schenkel der heberförmigen Röhre in Bewegung gesetzt wird, sie in dem engern Schenkel im erfrom Augenblicke weit hisher steigen wird, als fie im weis tern Schenkel finkt. In wie fern fich aber diefes auf einen See übertragen laffe, der aus einem weitern und einem engern Theile besteht, und in wie weit die Daues eines solchen Ansteigens der Seiche entspricht, das hätte allerdings einer genauern Unterluchung verdient. Wird plötzlich der Druck auf den weitern Theil des Sees vermehrt, so kommt die ganze Wassermasse dadurch in eine Bewegung herabwärts, und ehe diese nicht durch das Zuräckwirken des in dem engern Theile angehobenen Wasters ganz aufgehoben, und in eine entgegen gesetzte Bewegung verletzt worden ist, wird das Waller im engern Theile nicht die großte Höhe ereicht haben, und von ihr nicht zuräck finken. Wäre die Geschwindigkeit des Walfers den Querschmitten der beiden Schenkel der Röbre verkehrt proportional, und diese verhielten fich wie 14 zu I, fo würde das Waffer in dem engern Schenkei beinahe bis zu der vierzehnfachen Höhe anfteigen, um die es in dem weitern Schenkel finkt, alfo beinahe um

Rängen ist, welche eintreten, so oft zwei variable Naturkräfte im Erzeugen oder Modificiren eines Erfolgs einander entgegen wirken. Die mehresten kleinen Seen werden durch Erweiterungen eines Flusses, der den See an einem Ende füllt, am andern leert, gebildet. In diesem Falle muß des Wassers in dem See immer mehr seyn, als hinreicht, ihn bis zu dem Niveau des niedrigsten Punktes der Wasserstäche, bei dem Ausstusse, zu füllen. Um wie viel mehr, das hängt von den Flüssen ab, welche einund welche ausstießen. Nimmt die Menge des

14.14 Linien oder um 16 Zoll, für 1 Linie Queckfilberhöhe. um die der Druck auf dem weitern Schenkel zunähme, Ob wirklich die ganze Oberfläche des engern Theils des Sees bei einer Seiche ansteigt, nad an welchen Stellen am höchsten, oder ob die Anliebungen lokaler find, das erhellet aus dem nicht, was in dem vorstehenden Auffatze aus den Beobachtungen des Herrn Vaucher mitgetheilt wird; und doch scheint das ein Umstand zu leve. auf den es bei der Beurtheilung der Hypothefen, welche man zur Erklärung erdacht hat , vorzüglich anzukommen scheint. Ist es richtig, dass die Seiches (wie Sauffure in der in der Anmerkung auf S. 344 f. mitgetheilten Stelle ausdrücklich und wiederholt verlichert) in einer schwankenden Bewegung, die mit abwechselndem Steigen und Sinken des Wallers eine Zeit laug fortdauernd belteht, lo wird dadurch die Vaucher'sche Erklärung noch um vieles wahrscheinlicher. Denn wenn das Wasser aus der engen Röhre in die weitere zurück tritt, wird es über den Zustand des Gleichgewichts hinaus gehen, und dadurch wiederholte Schwankungen hervor bringen. - Was die Erklarung Nicholfon's betrifft, fo feheint fie mir voll-Mandig durch die Beobachtungen widerlegt zu werden, welche Sauffure über den Einfins des Standes der Arve auf den Stand des Sees und auf die Seiches anführt, und durch das, was oben, unter 10., vom Einflusse des Scheinens der Sonne auf die Seiches gelagt ift.

einströmenden Wassers zu, so steigt das Niveau höher; dasselbe bewirkt jede Zunahme der Hindernisse im Abflielsen. Wird umgekehrt der Zufluss vermindert, oder das Abfliessen erleichtert, fo muss das Niveau der Wassersläche in dem Sea finken. Diele Wirkungen muffen am auffallend-Ren an dem Ende des Sees wahrgenommen werden, wo die wirkende Urfache unmittelbar thätig ift. Ift eine Veränderung eingetreten, zum Beispiel das Sinken des Niveau, so wird sie auf eine kurze Zeit lang fortdauern, wenn schon die Urfache zu wirken aufgehört hat, und daher muß auf das Sinken ein Steigen folgen, und das felbst, wenn die wirkenden Urfachen unverändert fortdauern. Veränderungen dieser Art im Kleinen kann man bei Mühlen - Teichen und felbst in den ebenen Stellen von Bächen, an Oertern wahrnehmen, wo das fandige Ufer allmählich anfteigt, und Veränderungen im Niveau merklicher macht. Im. Frühlinge und im Herbste, wenn die Witterung am veränderlichsten ist, find die Veränderungen in der Wallermenge und folglich im Stande des Flusses oberhalb und unterhalb des Sees am haufigiten, und daher muffen zu diefer Zeit die Seiches häufiger und beträchtlicher feyn; auch müffen fie an den Enden eines langen Sees am wahrnehmbarften feyn. Die andern Umftande werden durch Urfachen modificirt, die fich mehrentheils nur durch Beobachtungen an Ort und Stelle auffigden laffen.

Die deutlich verschiedenen rauhen und glatten Stellen der Oberfläche des Genfersees, welche man dort Fontaines nennt, zeigen fich auch auf eine febr auffallende Weise auf dem Meere, so oft nach gänzlicher Windstille ein Wind (breeze) sich erhebt. Diese merkwürdige Erscheinung ließe fich vielleicht erklären, wenn man annähme, dass die anfangenden Bewegungen der Luft mit Wirbeln (eddies) verbunden wären, die auf einige Stellen der Oberfläche flärker als auf andere einwirkten. Dieses scheint indess mit einer gewissen Stetigkeit, mit welcher die rauhen und die glatten Stellen der Oberstäche eine Zeit lang gesondert bleiben, nicht vereinbar zu feyn. Eine Vermuthung, auf welche ich kam, oder die vielleicht von jemand anders geäußert wurde, als ich mich vor vielen Jahren auf dem Meere befand, genügt mir zwar auch nicht, doch verdient fie hier angeführt zu werden. Es ist bekannt, dass der Wind auf Waller, das mit irgend einer öhligen Lage bedeckt ift, nur wenig Macht hat, und aus den Verfuchen Franklin's und einiger andern haben wir gelernt, dass ein einzelner Oehltropfen fich fchnell über eine beträchtliche Walserfläche verbreitet, und indem er alle elementarische Wellen zur Rube bringt, die Wasserstäche außerordentlich eben macht. Es felieint mir nicht unwahrseheinlich, dass während einer Windstille ein öhliger Rückstand aus faulenden thierischen Theilen zur Oberfläche fich erheben und über sie theilweise unregelmässig verween und glatt bleiben können, in in anst erhebender Wind die übrigen wert in Verlen gerunzelt bat. Ich glaube micht werten, dass eine solche Erscheinung nicht werten gedauert haben kann; doch ist sie wenneich, und ich bahe sie häusig geseben.

Des Gerofe, das wie entfernte Kanonenschube when theint allerdings auf einer Entwickeling Jas aus dem Boden des Sees, das an der Obermede als eine Blafe zerplatzt, zu beruhen. Folgenmeatallgemein bekannte Wirkung ift fehr geeigsu veranschaulichen, wie mächtige Bewegunware kleine Menge anfteigender Luft im Waffet Server zu bringen vermag. Wenn ein Schwimmet weel Luft, als die Lunge zu fallen vermag, eineathmet hat, und dann 15, 20 oder mehr Fufs tief setertaucht, und in dieler Tiefe die Luft langfam was dem Munde blafet, fo hört er felbst ein brullendes Getofe, und die Zuschauer sehen nicht ohne Verwonderung das Walfer in einer runden oder konischen Masse ungefähr einen Yard hoch ansteigen, welche das Waffer auf einer Fläche von 7 bis 8 Quadratfuls umber fliefst. Ich zweifle nicht, dals das Getöle diefer aufsteigenden Wasserläule und des Platzens der Luftblasen an einem stillen Sommerabend oder in der Nacht, wenn kein anderes Getole es übertönt, bedeutend weit zu hören fey.

V.

Einige Thatfachen und Bemerkungen über Winde, Wellen und andere Erscheinungen an der Oberfläche des Meers;

VOD

James Horsburgh, Esq.

(Vergl. diese Annalen, 1809, St. 8, oder N. F. B. 2, S. 452.)

Der Auffatz des Herrn Vaucher über die fogenannten Seiches im Genfersee, und das, was Sie
darüber sagen, hat mich veranlasst, die folgenden Bemerkungen über Ereignisse an der Oberstäche des Meeres aufzuschreiben, welche vorzüglich
für das indische und das chinesische Meer, auf denen ich sie gemacht habe, gelten.

Wenn der Wind (a steady breeze of wind) bei heiterm Himmel oder indem kleine Wolken hoch in der Atmosphäre stehen, eine Zeit lang gleichförmig und mit Beständigkeit geweht hat, so sind die Wellen gewöhnlich regelmässig, glatt und gleich (smooth) und bewegen sich in der Richtung des Windes sort, besonders da, wo keine Strömung im Meere Statt findet. Bildet sich zu einer solchen Zeit eine dichte Wolke, und steht sie niedrig in der Atmosphäre wenn sie über den Beobachter fortzieht, so nimmt der regelmässige Wind an Stärke ab, und die Wellen scheinen durch die

Annal. d. Phyfik. B. 33. St. 3. J. 1809, St. 11. A a

Wolke, während sie über sie wegzieht, in eine unordentliche Bewegung zu gerathen, indem ihre
Spitzen höher und unruhig (turbulent) sind; kaum
ist indess die dichte Wolke über das Zenith des
Beobachters fort, so nimmt der Wind wieder seine
vorige Starke au, und die Wellen laufen so glatt
und gleich, als zuvor, dahin.

Entstehen mehrere dichte Wolken der Art, und kommen eine nach der andern mit dem herrschenden Winde an, so gerathen die Wellen in Unruhe und in Unordnung (become turbulent and irregulary), besonders wenn diese Wolken der Obersläche der See nahe find, und von Regenschauern begleitet werden. Man sieht dieses häufig in den Meeren Ostindiens, und mehr als ein Mahl brachte mich das auf den Gedanken, diese niedrigen und dichten Wolken hätten irgend eine Verwandtschaft zu der Obersläche der See.

Die Wirkungen dieser dichten Wolken, während ihres Durchgehens durch das Zenith, find denen entgegen gesetzt, welche man in der Regel bei einem Bö (a regular squall) wahrnimmt. Diese kündigt sich gewöhnlich durch eine kleine gewöhlte (arched) Wolke an, welche entweder vom Horizonte aussteigt, oder sich in geringer Höhe über dem Horizonte bildet, und allmählich bis nahe an das Zenith herauf kommt. Wenn das voran stehende Gewölk des Wolkengewolbes (of the arch) dem Zenith sich nähert, fangt der Windstoß in seiner Hestigkeit an (the strength of the

fquall commences), und dauert darin fort, während das Gewölk durch das Zenith hindurch geht; gerade das Gegentheil von dem, was dichte Wolken, die hoch über dem Horizonte entstanden find, bewirken.

Strömungen oder Ripplings*) an der Oherfläche des Meers scheinen eine Verwandtschaft mit
dem Winde zu haben. Da, wo Ebbe und Fluth
sehr stark sind, z. B. in den Mündungen von grofsen Strömen und anderwärts, bemerkt man öfters, dass die Stärke des Windes sich mit ihr verändert, indem, wenn der Wind gegen den Strom
und also nahe in der Richtung der Fluth bläset, er
zur Fluthzeit stark, zur Zeit der Ebbe mässig ist.

In geringen Breiten nimmt man häufig die folgende Eigenheit in plotzlicher Veränderung der Stärke des Windes wahr. In tiefem Wasser, wo eine Untiese von bedeutender Ausdehnung (eine Sandbank oder eine Korallenbank) in der Nähe ist; findet sich oft bei nicht stürmischem Wetter, wenn ein regelmässiger Wind herrscht, dass auf diesen Bänken oder Untiesen der Wind viel schwächer ist, als in dem tiesen Wasser, ganz besonders zur Zeit, wenn auf ihnen Ebbe oder Fluth oder Strömungen ein Wirbeln (eine Neer) und Ripplings bewir-

[&]quot;) Currents or ripplings. Ich behalte das letzte Wort unüberletzt bei, weil ich lelbst in Hrn. Röding's Wörterbuch der Marine keinen deutschen Ausdruck dafür finde,
sendern statt dessen "Rippling, das Geräusch eines Stroms
an der Küste"; was indels Horsburgh daranter nicht
versteht.

was einer folchen Bank wegkers

Vind augenblicklich in Stärke

inge Kraft aber wieder annaken

inge Kraft aber wieder annaken

on ter Bank herunter in das Wasser

en, wie ein Schiff im seichten Wasser auf

en Bank schwer zu regieren ist, indes

in der Benk schwer zu regieren ist, indes

in der leichtern Segel einziehen musste; so sehr

en der regelmäßige Wind an Stärke den

vind auf den Untiesen.

In verschiedenen Theilen des indischen Meeres, besonders östlich von den Nicobarischen Ioichn, zwischen der Spitze von Achen und Junkryton, herrschen während des Süd-West-Monons sehr starke Ripplings. Wenn diese Ripplings
im hoch und zahlreich sind, so bemerkt man selten usend eine Strömung; welches sonderbas
ihren; da man sie, so viel ich weiss, allgemein
wekungen von Strömungen hält. Diese Ripzu seigen sich als lange schmale Runzeln oder

It cidees or ripplings, occasioned by tide or currents proat on the banks at the time. Here Röding übersetzt

Bud durch eine Neer, und giebt folgende Erklärung: "Soheitst eine gegen den Strom wirbelnde Stelle des Meeres,
oder das durch ein Hindernis zurück gestossene Wasser

auer Stroms, das dadurch eine dem Strom eutgegen getetzte Richtung annimmt. Es kann solches durch eine imtrage liegende Sandbank oder hervorragende Spitze gelenehen. Eine Neer hat allezeit eine wirbelnde Bewezour, und zeigt sich in einem untiesen Wasser weit stärher als in einem tiesen."

Gilbert.

erhabene Furchen (ridges), mit glatten Stellen von bedeutender Ausdehnung zwischen sich; sie konnen den, der sie nicht kennt, des Nachts in Schrecken setzen durch das Geräusch des fich brechenden Wassers. Das Anschlagen (the collision) des Walfers in diesen Runzeln bewirkt fo hohe Brandungen, dass es zu Zeiten gefährlich feyn würde, fich mit einem Boote zwischen ihnen hinein zu wagen, wenn gleich das Wetter beiter und schon ift. Sie bewegen fich mit einer beträghtlichen Geschwindigkeit. Wenn fie unter einem Schiffe weggehen (when the pass a ship), so werden fie von einer Abnahme in der Stärke des Windes hegleitet, und das Schiff kommt in eine zitternde Bewegung durch das starke Anschlagen des fich brechenden Wassers, und oft spritzt der Schaum bis auf das Verdeck. Selten dauert es länger als einige Minuten, dass die Runzeln unter dem Schiffe weggehen. Der Wind nimmt, wenn dieses geschehen ist, seine vorige Stärke wieder an, und bläset dann in ihr regelmässig fort, bis eine andere Runzel (ridge) das Schiff bestärmt. Wahrscheinlich entstehen sie, indem der Süd-West-Monfun aus dem Ocean um das Vorgebirge von Achen in den Eingang der Strafse von Malacca binein bläfet; doch ift es fonderbar, dass man keine Strömung mit diesen hohen Ripplings wahrnimmt.

Sowohl in dem offnen Ocean als in eingeengten Meeren wird die Oberfläche der See haufig gung gesetzt. Wenn der Wind und die Strömung einerlei Richtung haben, so ist die See in der Regel überall ziemlich eben und glatt; läuft dagegen die Strömung dem Winde entgegen, so ist die Oberstäche des Wassers in Unruhe, und es entstehen turbulente Wellen. Dieses ist allgemein unter den Seefahrern angenommen worden, und trifft auch häusig, jedoch nicht immer, zu; denn manchmahl entstehen turbulente Wellen durch eine starke Strömung, auch wenn sie mit dem Winde eine gleiche Richtung hat.

Es ist sonderbar, dass die Strömungen in einigen Theilen des Oceans, die weit entsernt von allem Lande liegen, sehr veränderlich sind; besonders in der Nähe des Aequators. Ich habe in niedrigen Breiten mehrmahls die Erfahrung gemacht, dass die Strömung über 60 englische Meilen in 24 Stunden nach Osten oder nach Westen durchlief; dann aber plötzlich sich veränderte, und während der folgenden 24 Stunden mit derselben Geschwindigkeit nach der entgegen gesetzten Richtung strömte.

Ebbe und Fluth scheinen an den mehresten.
Orten der Erde in hohen Breiten viel tiefer zu fallen und höher zu steigen, als zwischen den Wendekreisen, ob gleich hier die Strömungen mehr
zu herrschen scheinen, als in jenen Breiten. In
dem nördlichen Theile des atlantischen Meeres sind
sie selten stark; oft sind sie aber nahe bei dem Ae-

quator, zwischen der Küste von Guinea und Amerika, sehr hestig. Südlich von den maldivischen Inseln, nahe beim Aequator, und östlich von den Philippinen sind sie häusig sehr stark und veränderlich. In 40' südlicher Breite, unweit des Vorgebirges der guten Hoffnung, fängt plötzlich eine hestige Strömung an, die eine bergige See veranlasst wenn der Wind etwas weht, einen Tag lang mit Hestigkeit fortströmt, dann plötzlich aufhört, und in eine andere Richtung mit mäsiger Geschwindigkeit umsetzt; zugleich geht dann die See minder hoch.

Die bewegten rauhen und die glatten Stellen, welche man auf den Seen zugleich wahnimmt, fieht man fehr häufig auf dem Meere bei schwülem Wetter, und wenn és beinahe Windstille ist. schwachen Lüftchen (faint airs) setzen dann die Oberfläche des Meeres selten in eine regelmässige Bewegung, fondern die rauhen und glatten Stellen erscheinen als Adern und Flecken, die sich in vielerlei Richtungen durchschneiden. Diese Erscheinungen dauern Tage lang mit einander fort, wenn man zwischen den Wendekreisen schwache Luft oder Windstille hat. Die schwachen Lüfte find überhaupt unregelmäßig, zu mancher Zeit blasen Ge als ein mässiger Wind (sametimes gentle), zu andern Zeiten so äußerst schwach, dass fast Windstille eintritt. Die Meeressäche erscheint zu diefen Zeiten stets um das Schiff herum, bis in einem bedeutenden Abstande, viel glatter und ebener als in größerer Ferne, nach dem Horizonte zuwärts; welches oft verführt, zu glauben, ein Wind sey im Herannahen; man wartet aber immer umsonst auf ihn.

Ich habe häufig bemerkt, dass, wenn in geringen Breiten Windstille oder schwache Luft ze bis 3 Tage oder länger angehalten haben, die Oberstäche des Meeres ein öhlartiges Ansehen annahm, und dass auf ihr kleine Medusen in sehr großer Menge schwammen. Sie scheinen über die glatten und über die rauhen Stellen gleichmaßig ausgebreitet, und nicht auf die glatten beschränkt zu seyn. Häufig habe ich zur Zeit von Windstillen, mehrere Grade vom Lande entserntskleine Insecten, theils mit, theils ohne Flügel, auf der Oberstäche des Meers umher gaukeln gesehen.

Die glatten Adern auf der Oberfläche der Meeres find auch Begleiter von Regen, besonders zu Anfang der Regenschauer, wenn kleine Winde herrschen; manchmahl scheinen sie Regen anzukündigen.

ders häufig westlich von den Lakedivischen Inseln, zwischen ihnen und der Insel Sokotora, in den Monaten März und April, und die Erscheinung ist am vollkommensten während eines frischen Windes (brifk winds).

Der Wind ist in diesen Monaten nördlich, und in einer Entsernung von wenigen Graden von der Küste von Canara und der Küste Concan, blä fet er dann mässig stark oder heftig, und zwar mebrentheils aus NNW. bis N. gen O., nicht gleichförmig, ob gleich der Himmel mehrentheils hell ift, fondern in Stößen mit kleinen Zwischenräumen, befonders zur Nachtzeit, während welcher er stärker als am Tage ist. Es ist fehr gewöhnlich, bei diesen Winden glatte Adern (Imooth veins) auf der Meeresfläche zu fehen, die in parallelen Linien neben einander in der Richtung des Windes hinlaufen. Selbst in mondtosen Nächten find fie oft durch ihre von den andern Stellen fo ganz verschiedene Farbe zu erkennen, indem die von dem frischen Winde aufgeregten und gekräufelten Stellen schwarz aussehen, und dadurch in einem auffallenden Contraste mit den glatten ebenen Adern ftehen.

Bei diesem nördlichen Winde zeigt sich häusig noch ein anderes sonderbares Phänomen. Nach Bombai oder Surate bestimmte Schiffe sinden im März und April oft ihre Segel, ihre Masten und ihr Tauwerk mit einem weisen Staube bedeckt, ob gleich sie mehrere Grade weit von der Küste von Canara oder Concan entsernt sind. Da der Nordund Nordwest-Wind, von der persischen Küste her, wenigstens 10 oder 12 Grad weit über das Meer fortbläset, so ist es schwer zu begreisen, was diesen Staub hervor bringen kann, wird er anders nicht in der Atmosphäre erzeugt, welche in diesen Monaten manchmahl mit einem trockenen Nebel geschwängert ist.

Noch muß ich bemerken, dass die Adernoder Lagen von Meergras in der Mitte des atlantis schen Meeres ebenfalls, nach Art der hier erwahnten glatten Wasseradern, in der Richtung des Windes liegen. Die sudliche Grenze dieser Meeresphanzen ist ungefähr in 22% oder 22% nördliche Breite, oder unter dem Wendekreise des Krebses die nordliche Grenze scheint 42° nordliche Breite zu feyn. Es zeigt fich immer in langen Adern oder Lagen, die einander parallel find, und in der Richtung des Windes liegen. Verändert fich der Wind, fo kommen die Tang-Adern in Unordnung; es dauert indess nicht lange Zeit, so haben fie wieder die Richtung des Windes. Die See mag ruhig feyn oder hoch gehen, immer bestimmt der Wind die Richtung dieser Meergras-Adern, und es scheinen nicht mehr als 12 bis 20 Stunden darauf hin zu gehen, dass sie ihre Richtung verändern.

VI.

PROGRAMM

der batavischen Gesellschaft der Naturkunde, zu Rotterdam, auf das Jahr 1809.

In der Sitzung am 26. August 1809 der hatavischen Gesellschaft der Experimental-Philosophie (Proesendervundelijke Wijsbegeerte) zu Rotterdam, stattete der Director und erste Secretair der Gesellschaft, Eickma,
Med. Doct., statt des Präsidenten Huichelhos van
Liender, den Bericht über die Verhandlungen des
verstossen Jahres ab, und es wurden solgeude Beschlüsse gesasst.

I. Auf die in dem Jahre 1807 aufgegebene Preisfrage Nr. 72. über den Stafsheber (Annalen, Neue Folge,
St. 1, S. 219) war eine Abhandlung eingekommen, die
das Flotto hat: die verschiedenen wirkenden Kräste des
Wassers sind und werden noch Regierer zu mancherlei Mass
schinen. Ob schon sie von Einsichten in die Mechanik
zeugt, so geht sie doch von einem Principe aus, das
gegen alle Erfahrung streitet, dass nämlich der Effect
großer sey als die Ursache desselben; wodurch die vorgeschlagene Maschine in die Klasse der scheinbaren Perpetuum mabile versallen, und die ührige Untersuchung
außer unserer Beurtheilung gesetzt werden würde.

Auch auf die chemisch-meteorologische Preissrage vom Jahre 1808, Nr. 70, war eine Antwort eingekommen, mit dem Motto: Wie kun de wolken door zijn vernuft daarstellen etc. Ob schon sliessend und in einem ziemlich guten Styl geschrieben, verräth sie doch wenig-gründliche Kenntnisse in der Chemie, und ist viel zu oberstächlich und ohne gehörige Hinsicht auf den eigentlichen Inhalt der Frage, und ohne die nöthigen Versuche und Beweise

anlammen gestellt; he kann daher nicht in Betracht

Die Gelellschaft wiederholt beide Preisfragen, und heht librer Beantwortung im zum 1. Mars 1811 entegegen. Es waren solgende:

Frage 72. Zwar scheint die Einrichtung, welche man bisher dem Stofsheber (belier hydraulique), War ter Ram, Bots-Hebel, (m. f. Eitelwein's Bemerkungen üb. die Wirk. und vortheilh. Anwend. des Stoßbei bers, Berlin 1805, und Gilbert's Annalen der Phyli 1505, St. 1.) gegeben hat, nicht dazu anwendbar zu leyn, Binnenwasser fort zu schaffen; doch ist es nicht unwahrscheinlich, dass er sich bei einer andern Eine richtung dazu würde benutzen laffen. Man fragt daher: Sallte die Kraft, auf welcher die Wirkungen des Stofshebers beruhen (nämlich der Stofs oder Schlag des durch einiges Gefäll oder auf andere Art in Bewegung geletzten Wallers), nicht auch gebraucht werden konnen. um das überflüssige Binnenwasser fort zu schaffen? Auf welche Art ware er zu diefem Zwecke einzurichten. fo dass jene Kraft dazu mit dem mehresten Vortheil und den wenigfen Koften, felbst im Vergleiche gegen Dampfmas fchinen und Wafferräder, fich anwenden liefse?

bergigen Gegenden, wahr, dass an Plätzen, wo der Dunstkreis ganz hell ist, und der Feuchtigkeitsmesser keine Spur von Feuchtigkeit anzeigt, sich plötzlich Wolken bilden, die regnen, wobei das Barometer fällt, als wäre der expandirende Wärmestoss vermindert, und wobei gleichfalls Elektricität srei wird. Zu anderer Zeit losen sich in ganzen Streisen die Wolken sehr schnell auf, wodurch die Lust heller und trocken wird, und das Barometer wie durch Vermehrung des expandirenden Wärmestosses steigt. Die Gesellschaft verdangt, dass man, ohne sich über die Art, wie das Wasser in der Lust vorhanden ist, in Streitigkeiten einzue

lassen, Folgandes nachweise: Woher kommt im ersten Falle der zur Bildung des Wasserdunstes und des Regens nöthige Wasserst off, und wo bleibt der in großer Menge frei werdende Stickstaff? Denn bekanntlich sindet man diesen immer in gleichem Verhaltnisse zum Sauerstoffe im Dunstkreise, und es müsste, wie auch die Auslösung des Wassers in dem Dunstkreise geschehen möge, doch immer der Wasserstoff durch ein oder das andere chemische Versahten auszuhrden seyn, indes sich von ihm keine wahrnehmbare Menge darin entdecken lässt.

Verwandlung der Wolken in helle, trockene Luft halten follte, aus dem Wafferftoffe, und woher kommt der Stickftoff, der in dieser neu gebildeten Luft vorhanden ist? — Sollte man die Erklärung dieses Phänomens in einer Vereinigung der noch unbekannten Elemente des Stickgas und des Wafferftoffgas suchen dürfen? und welche Beweise oder Wahrnehmungen machen dieses wahrscheinlich oder gewiss? Die Gesellschaft verspricht demjenigen, der die Art, wie dieses geschieht, durch Versuche und mit hinlänglicher Sicherheit darthut, die doppelte goldene Preismedaille; und demjenigen die einfache, der aus Versuchen und Wahrnehmungen die Art darthut, wie dieses wahrscheinlich in der Natur geschieht.

II. Die von dem Professor der Mathematik und Aftronomie zu Utrecht, Hrn. van Beek Calkoen, eingegangene Abhandlung über die verschiedenen Theorieen über die Berechaung des Inhalts der hässer, und den Einstuß, welchen die Gestalt der Dauben auf den Inhalt hat, wurde sur werth erkannt, unter den Schriften der Gesellschaft abgedruckt zu werden.

IV. Da noch viele bedeutende Fragen, welche die Gefellschaft zu Preisschriften aufgegeben hat, unbeantwortet find, so beschloss sie, in diesem Jahre keine neue Preissrage aufzugeben, sondern nur an die noch bestehenden unbeantworteten zu erinnern. Es find forgende.

Bis zum 1. Mars 1810 zu beantworten.

a. Frage 64. Warum dauert jetzt das Austrockneis viel länger und ift viel koftbarer als ehemahls? Und websches ift der befte Plan, Morüfte und Seen fchnell, mit den geringften Koften und mit dem mehreften Vortheila troksken zu machen?

b. Frage 67. In welcher Hinficht find wir, im Versigleiche mit unfern Nachbaren, noch am mehrften in dem Maschinenwesen oder in der Anwendung der Mechanik, und dem Gebrauche von Geräthschaften im Landbaue, Fabriken, Verhehr u. s. w. zurück? — und wohin haben sich daher wohl die Hemühungen unserer Naturkundiger und Mechaniker zuerst zu richten, um auf das Wirksamste zur Besörderung und Verbesserung dieser Gegenstände mitzuwirken? Die Beantwortung dieser genzen Frage soll mit der goldenen; eines einzelnen Theils derselbes mit der silbernen Preismedaille belohnt werden.

c. Frage 68. Welche Erscheinungen nimmt man hief zu Lande bei dem Entstehen und dem Laufe der Wellen, während der Grundlegung von Mühlen, Schleusen und sonst, längs den Deichen wahr? Welche Mittel hat mat versucht, um die Folgen des Wellenschlages weniger nachtheilig zu machen? Was läst sich aus diesen Erscheinund gen über die Ursache der Wellen, und die Sicherung gegen sie folgern?

Bie zum 1. März 1811 zu beantworten.

Frage 70. Von welcher Art ist der Stoff, der aus dem menschlichen Körper im gesünden Zustande durch die Ausdünstung abgeschieden wird? Welchen Unregelmüssig-keiten ist diese Abscheidung unterworfen, und welche Folgen kann es haben, wenn sie unterbrochen wird?

Für eine unbestimmte Zeit.

a. Frage 71. Da wir durch die unermüdlichen Arbeiten, besonders der französischen Chemiker Four-

croy und Vauquelin, und anderer, in der Kenntnifs der Bestandtheile des Harns, sowohl in dem gesunden, als in einigen krankhasten Zuständen, sehr weit
gekommen sind, diese Materie aber doch noch lange
nicht für vollendet gehalten werden kann; soverspricht
die Gesellschaft ihre gewöhnliche goldene Medaille, 30
Dukaten schwer, demjenigen, der eine vollkommene
Zerlegung des Harns in verschiedenen Perioden einer oder
der andern Krankheit, in welcher er noch nicht zerlegt
worden, einreichen wird.

b. Frage 54. Eine so viel als möglich auf die ErFahrung gegründete Theorie über die Lünge und Richtung
der Einbaue (van Kribben en Hoosden) nicht nur in rühig ahströmenden Flüssen, sondern vornehmlich am Seeftrande, und an solchen Flüssen, in welchen Ebbe und Fluth
herrscht?

c. Frage 62. Da man in den Massen der verschiedenen Theile, welche zu dem gewöhnlichen Schöpfrade gehören, in Mühlen zur Wassergewältigung von gleicher Art, wenn sie selbst unter einerlei Umständen angebracht find, bedeutende Verschiedenheiten sindet. und doch ficher in allen gleichen Fällen, gleiche Abmessungen erheischt werden, um den größten Effect und den höchsten Grad von Vollkommenheit zu erlangen, fo fragt die Gefellschaft: "Kann eine vollftändige, nallgemeine und durch die Praxis bestätigte Theorie über adas stehende Schopfrad in Wassermühlen gegeben werden. aund läst sie sich so einrichten, dass für jeden besondern "Fall aus the die Masse zu finden sind, bet denen der größtate Effect Statt hat? Welches ift fie? falls die Frage bejaht wird; und im Falle verschiedene Absichten ader be-"fondere praktifche Zwecke, einige Modificationen uder Abnwrichungen von einer folihen allgemeinen Theorie nothig machen follten, welches find diefe? und wie kann man ndurch Zujammenftellung derfelben die gröfste Vollftan-"digkeit erlangen?"

Die Autworten auf diele Fragen lad auf die bestannte Weise, mit verbegehen Elliets den Namen der Verialiers entbaltend, an den Director und ersten Socretzir der Gesenschaft, Olivier Christiaan Eickma, franco einzusenden. Sie können holländisch, lateinisch, franzolisch, englisch oder deutsch abgetalst, müssen aber auf jeden Fall lesbar, mit lateinischen Buchfaben, und nicht von der Hand des Verfassers geschrieben sein. Die gekrönten Abhandlungen lässt die Gessellschaft unter ihren Schristen drucken, und ehe dieses nicht geschehen ist, darf ihr Versasser, ohne Genehmigung der Gesellschaft, von ihnen keinen Gebrauch machen.

V. Die Gesellschaft wird am Ende jedes zweiten Jahrs, nach Guthesinden, demjenigen einen Preis ertheilen, der in diesem Zentraume, ihrem Urtheile nach die nützlichste Entdeckung oder Aussindung in dem Gebiete der Naturkunde gemacht, und sie der Gesellschaft um sie bekannt zu machen, mitgetheilt haben wird. Im Falle der, welcher eine solche Entdeckung oder suffindung gemacht und der Gesellschaft mitgetheilt hat, aus Mangel an Geld oder an Zeit außer Stand wäre, dis Versuche anzustellen, welche zur Bewährung derselben erforderlich seyn sollten, so wird die Gesellschaft, wenn sie solches sur gut sindet, selbst das Nöthige dazu veranstalten und die Kosten auf sich nehmen, so weit die Fonds derselben zureichen.

Zum berathschlagenden Mitgliede wurde ernannt:
der Professor der Naturkunde und Botahik am Atheneum zu Amsterdam, G. Vrolyk; zum correspondirenden Mitgliede Richard Chenevix, Mitglied der
Londner Societät; und zu Mitgliedern: der Lector der
Naturkunde an Teylers Stistung zu Harlem, A. v. d.
Ende, und der Prediger Favrod de Fellens, Mitglied mehrerer Societäten, zu Rotterdam.

ANNALEN DER PHYSIK.

JAHRGANG 1809, ZWOLFTES STÜCK.

Ī.

THEORIE DER KRAFT,

welche in den Haarröhren und bei ahnlichen Erscheinungen wirkt;

yon

P. S. LA PLACE,

Kanzler des Senats,

Grofs-Officier der Ebrenlegion und Mitgl. des Nat. Inftit.

VIERTER HAUPTTHEIL.

Allgemeine Betrachtungen über die Haarröhren - Kraft und über die Kräfte der chemischen Verwandtschaft.

Uebersetzt von Brandes und Gilbert.

26. Aus den Untersuchungen, die ich bie hierher mitgetheilt habe, erhellet, wie groß die Uebereinstimmung ist, welche zwischen den Phänomenen der Haarröhrchen und zwischen den Reesultaten aus demjenigen Gesetze der Attraction der kleinsten Körpertheilchen Statt findet, welches an-

Annal, d. Phylik, B. 33. St. 4. J. 1809. St. 12. Bb

nimmt, dass die anziehende Kraft, mit welcher die Theilchen der Körper auf einander wirken, sehr schnell mit der Entsernung abnimmt, und schon bei dem kleinsten für unsere Sinne merkbaren Abstande unmerklich wird.

Auf diesem Naturgesetze beruhet ebenfalls die chemische Verwandtschaft. Die Wirksamkeit diefer Kraft ift, gleich der Schwere, nicht bloß auf die Oberfläche der Körper eingeschränkt; fie dringt in die Körper ein, indem fie über die Berührung hinaus bis auf äußerft kleine Entfernungen wirkt, welche nicht mehr merkbar find. Hiervon hängt der Einfluss der Massen auf die chemilchen Erscheinungen ab, oder die Sattigungs-Capacitat, deren Wirkung Berthollet fo glucklich gezeigt hat. So theilen zwei Säuren, wenn he auf dieselbe Basis wirken, diese unter sich, nach Verhältnis ihrer Verwandtschaft zu derselben; eine Erscheinung, welche nicht Statt finden könnte. wenn die Verwandtschaft nicht über die Berührung hinaus wirkte; denn alsdann warde die stärkere Saure fich der Bafis ganz und gar bemächtigen. Die Wirkungen der an jenem Gesetze gebundenen Kraft werden durch die Figur der kleinsten Theile der Körper, durch die Wärme und durch andere Urfachen modificirt, und die Unterfachung diefer Urfachen und der Umstände, unter welchen fie ich entwickeln, ist der feinste und schwierigste Theil der Chemie; er macht die Philosophie dieler Willenschaft aus, indem er uns die innere Natur

der Körper, das Gesetz der Attraction ihrer Theilchen und das Gesetz der fremden auf sie wirkenden Kräfte, so weit dieses möglich ist, kennen lehrt.

Die Theilchen eines festen Körpers haben diejenige Lage gegen einander, in welcher sie einer Aenderung der Lage den größten Widerstand leisten. Entfernt man irgand ein Theileben unendlich wenig von diefer Lage, fo fucht es, vermöge der Kräfte, die auf dasselbe wirken, zu ihr zurück zu kehren; und hierin besteht die Elasticitäe der Körper, welche man, so fern nur von einer unendlich geringen Aenderung der Figur die Rede ift, allen Körpern zuschreiben darf. Leidet hingegen die gegenseitige Lage der Theilchen eine bedentende Aenderung, fo finden diele Theilchen neue Lagen, bei welchen ein ficheres oder nicht leicht zu erschütterndes (ftables) Gleichgewicht Statt findet, fo wie dieles bei den geschmiedeten Metallen, oder überhaupt bei allen Körpern der Fall ift, welche vermöge ihrer Dichtigkeit alle Formen behalten, die man ihnen durch einen Danck gieht. Die Härte und die Zähheit der Körper scheinen mir von nichts anderm herzurühren. als von dem Widerstande der Theilchen gegen solche Aenderung des Gleichgewichts - Zuftandes. -Da die Expansivkraft der Wärme der anziehenden Kraft der Theilchen entgegen wirkt, fo vermindert eine zunehmende Wärme nach und nach die Zähheit der Körper oder die gegenseitige Adhärenz ibrer Theile; und wenn die Theilchen eines Körpers im Innern und an der Oberfläche nur noch einen fehr geringen Widerstand jener Verschiebung der Theilchen entgegen setzen, so wird er fliessend. Indels dauert doch die Zähheit oder Klebrigkeit desselben noch fort, ob schon sie feht geschwächt ift, bis fie endlich bei zunehmender Temperatur ganz verschwindet; und dann erst tritt: der Zustand vollkommener Fluffigkeit ein, wo fjedes Theilchen in allen Lagen gleichen Attractive kräften und gleichen Repulfionskräften der Wärme, ausgeletzt ist, und dem leisesten Drucke ausweicht. Man kann mit Wahrscheinlichkeit annehmen, dass diese vollkommene Flüssigkeit bei denjenigen tropfbaren Körpern Statt findet, welche, wie der Alkohol, fich in einer weit höhern Temperatur befinden, als die, bei der fie zu gefrieren anfangen.

Sehr fichtbar äußert die Figur der Theilchen ihren Einfluß bei den Erscheinungen des Gefrierens und der Kryftallisation, welche man sehr beschleunigt, wenn man in das Flüssige ein Stück Eis oder einen aus derselben Materie gebildeten Kryftall hineinbringt. Die Theilchen der Oberstäche des sesten Körpers bieten sich nämlich dann den sie berührenden gleichartigen flüssigen Theilchen in derjenigen Stellung dar, welche für die Vereinigung dieser mit ihnen die günstigste ist. Dieser Einfluß der Figur der kleinen Theilchen muß bei vergrößerter Entsernung dieser Theilchen von einander weit schneller abnehmen, als die Attraction selbst. Ge-

rade so vermindert sich der Einsluss der Figur beit den himmlischen Erscheinungen, die von der Figur der Planeten abhängen; z. B. bei dem Vorzücken der Nachtgleichen, nach dem Verhältnisse des Kubus des Abstandes, indem die Attraction nur im Verhältnisse des Quadrates der Entsernung abnimmt.

Der feste Zastand der Körper scheint also von der Attraction der Theilchen und von ihrer Figur abzuhängen; so dass eine Säure; auf die zwei Basen wirken, sich mit derjenigen Basis, auf welchenihre Attraction in der Ferne die geringere ist, dennoch lieber verbinden und mit ihr krystallisten kann, wenn bei dieser die Gestalt der Theilchen eine innigere Berührung erlaubt. Der Einstals der Figur bleibt noch merklich bei den halbstassen, aber verschwindet gänzlich bei denen, die vollkommen stäffig sind.

Alles deutet endlich darauf hin, dass im gassörmigen Zustande nicht bloss der Einstuss der Gestalt
der Theilchen, sondern selbst ihre gegenseitige
Attraction unmerklich ist, in Vergleichung mit
der Repulsivkraft der Wärme. Diese Theilchen
scheinen alsdann blosse Hindernisse der Expansion
dieser Kraft zu seyn (qu'un obstacle à l'expansion
de cette force); denn man kann, ohne die Spannung eines gegebenen Volumens irgend eines Gas
zu ändern, statt einiger in diesem Volumen zerstreueten Gastheilchen eine gleiche Anzahl Theilchen eines andern Gas substituiren. Aus diesem

Grunde vermischen sich mehrere in Berührung mit einender gesetzte Gasarten nach einiger Zeit zu einem gleichsörmigen Flüssigen; dann erst sind sie in einem Zustande, wo das Gleichgewicht Stabilität hat. Ist einer dieser gassörmigen Körper ein Dampf, so sindet die Stabilität des Gleichgewichts nur dann Statt, wenn sieh von dem Dampse nur so viel (oder weniger) in dem Raume besindet, als sich von ehen dem Dampse, bei gleicher Temperatur, in dem von dem ganzen Gemenge augestillten Raume, wenn er leer ware, verbreiten würde. Lie des Dampses mehr vorhanden, so muss, um die Stabilität des Gleichgewichtes zu bewirken, der Ueherschuss sich in Form eines tropsbaren Flössigen verdichten.

wichtes bei einem Systeme von Theilchen, die gegenseitig auf einander einwirken, ist zur Erklärung sehr wieler Phanomene von großem Nutzen.
Die Mechanik lehrt, dass in einem Systeme von
festen und stässen Körpern, auf welche die Schwere wirkt, mehrere Zustände eines stabeln oder
nicht leicht zu erschütternden Gleichgewichts Stattfoden; eben so zeigt uns die Chemie bei den Verbindungen aus zwei oder mehrern Bestandtheilen
mehrere permanente Zustände. Zuweilen vereinigen sich zwei Materien mit einander, und die hieraus gehildeten Theilchen vereinigen sich wiedermit den Theilchen einer dritten Materie; von dieser Beschaffenheit scheint die Nerbindung der Be-

standtheile einer Säure mit einer Basis zu seyn. Ein anderes Mahl verbinden fich die Bestandtheile einer Substanz, ohne vereinigt zu bleiben, wie sie es in der Substanz selbst waren, mit andern Elementen, und bilden mit ihnen dreifache oder vierfache Zulammenletzungen; fo dals, wenn man durch die chemische Analyse jene Substanz wieder erhält, be ein Produkt dieser Operation ist. Die integrirenden Theilchen können fich auch mit verfchiedenen Seitenflächen an, einander legen und verbinden, und dadurch Krystalle hervor bringen die an Gestalt, Härte, specifischer Schwere und Einwirkung auf das Licht, verschieden sind. Auf der Bedingung eines stabeln Gleichgewichtes scheinen mir endlich noch die festen Verhältnisse zu beruhen und durch fie bestimmt zu werden ; nach welchen verschiedene Materien unter vielen Um-Ständen sich vereinigen. Alle diese Erscheinungen hängen von der Figur der Elementartheilchen, von den Gefetzen ihrer anziehenden Kraft, von der Repulfivkraft der Wärme, und vielleicht von andern, noch unbekannten, Kräften ab. Die Unwissenheit, in welcher wir uns über diese Data befinden, und ihre äußerste Verwickelung, erlauben es uns nicht, das Resultat dieser Kräfte einer mathematischen Analyse zu unterwerfen; indess kann man, in Ermangelung diefer Hülfe, fich durch die Vergleichung gut beobachteter Thatfachen dem Ziele nähern, wenn man aus diefer Vergleichung alligemeine Verhältnisse ableitet, welche eine groise Anzahl von Erscheinungen unter einem gemeinschaftlichen Gesichtspunkte vereinigen und so die
Grundlage chemischer Theorieen werden, und die
Anwendung derselben auf die Künste erweitern
und vervollkommnen.

27. An der Oberfläche der tropfbar-flölligen Körper bewirkt die Anziehung der kleinsten Theilchen, fo fern fie durch die Krümmung der Oberflächen und der einschließenden Wände modificire wird, die haarröhren-artigen Erscheinungen. Diefe Erfcheinungen und alle diejenigen, welche die Chemie uns darbietet, reihen fich also an ein und dasselbe allgemeine Gesetz an, welches man nun nicht mehr in Zweifel ziehen kann. Einige Phyfiker haben den Grund der Phänomene der Haarröhrchen is einer Adhässon der Theilchen eines Flüssigen unter einander und an den Wänden, die fie umschließen, gesucht; aber es ist unmöglich, fie daraus abzuleiten. Denkt man fich für einen Augenblick die Oherstäche von Wasser, das in einer Glasröhre enthalten ist, horizontal und im Niveau mit der Oberfläche des Walfers in dem Gefafse, worin die Röhre mit ihrem untern Ende eingetaucht ist, fo können die Klebrigkeit des Waffers und die Adhärenz desselben an die Röhre, die Wassersläche nicht krummen und sie nicht concave machen. Um dieses zu bewirken, muss man nothwendig eine Attraction des obern Theils der Röhre, welcher nicht unmittelbar mit dem Wasser in Berührung ist, auf das Wasser annehmen. Wäre

diele nicht vorhanden, so würde die Oberfläche des in der Röhre enthaltenen Flüssigen, wenn fie concav ift, durch die an ihr adhärirenden vertika: len Säulen des Flüssigen vertikal niederwärts gezogen werden; dagegen würde fie, wenn fie convex ist (wie beim Quecksiber in Glasröhren, und beim Wasser, das an dem Eude einer Röhre hängt), in jedem ihrer Punkte perpendikulär durch das Gewicht der höhern Säulen des Flüssigen gedrückt Diese Oberstäche würde also nicht in beiden Fällen dieselbe seyn, und die Phanomene der Haarrohrchen würden nicht einerlei Gefetze in beiden Fällen befolgen, wie es doch die Erfahrung zeigt. Man muss also einräumen, dass diese Phänomene nicht bloß und allein von einer Wirkung in der Berührung, fondern von einer Attraction abhängen, welche fich über die Berührung binaus erstreckt, obgleich sie mit großer Schnelligkeit in der Ferne abnimmt.

Die Klebrigkeit oder unvollkommene Flüssigkeit der tropsbaren Körper ist so weit entsernt, die
Ursache der Phänomene der Haarröhrchen zu seyn,
dass sie vielmehr störend auf sie wirkt. Diese Phänomene sind nur bei vollkommen stüssigen Körpern
in strenger Uebereinstimmung mit der Theorie;
denn die Kräste, von welchen sie abhängen, sind
so klein, dass das geringste Hinderniss ihre Wirkungen merklich verändern kann. Ehen dieser
Klebrigkeit muss man die bedeutenden Verschiedenheiten zuschreiben, welche sich zwischen den

Beobschiungen der Naturforfeber über die Habe fin int, zu welcher das Waller in glafernen Haarrührchen, die von gleichem Durchmeffer and anfteigt. Die zweite Art, wie wir diele Piegnomene betrachtet haben, belehrt uns, dals zoera die innere Wand der Röhre eine donne Waffer schicht erhebt; diese Walferschicht erbebt eine zweite; die zweite eine dritte, und fo weiter, bis an die Achse der Röhre. Die wirkliche Existenz diefer Schichten kann man mit Hülfe einiger Stanbkörnchen, die an den Wänden des Glases klebene merklich machen: man fieht pämlich diese kleinen Körper durch den Anstols dieser Schichten in Bewegung kommen, ehe sie von der Oberstäche des Flüssigen erreicht werden. Die gegenseitige Attraction der Schichten ift schief gegen die Oberfläche der Wande, und ftrebt, die Theilchen der zweiten Schicht in die erste selbst hinein zu ziehen, dieses kann aber nicht geschehen, ohne diese Schicht anzuheben oder zu durchbrechen. Ift die Röhre fehr wenig befeuchtet, fo widersteht diese! erfte dann noch fehr feine Schicht diesem Bestreben vermöge ihrer Adhärenz am Glase und der Klebrigkeit ihrer Theilchen. Hierin liegt, wie mich dünkt, der Grund, warum Newton und Hany nur etwa 13 Millimeter für die Erhebung des Walfers in einer Glasröbre von 1 Millimeter, Durchmesser gefunden haben, da sich doch in ebenfolchen Rohren, wenn sie fehr befeuchtet find, das Walfer über 30 Millimeter erhebt.

Am Ende einer Glasröhre können sich die ersten Wasserschichten nicht weiter erheben, ohne dass sich die Figur ihrer obern Fläche verändert; und von dem Augenblicke an, da diese Oberstäche convex wird, strebt sie das untere Fluidum niederzudrücken, und setzt also dem sernern Steigen ein Hinderniss entgegen. Diese Ursache, verhunden mit der Klebrigkeit des Flussigen und der Adharenz desselben am Glase, erklärteden kleinen Widerstand, welchen das Wasser beiseinem Steigen sieder, wenn es dem Ende der Röhre nahe kommt; aber dieser Widerstand muss versschwinden, und verschwindet wirklich, bei solwichen Körpern, die, wie der Alkohol, vollkommen steises sind.

Die Reibung des Flüssigen gegen die Fläche der Wände, und die Adhäsion der Lust an der Oberfläche der Körper, verursachen gleichfalls Anomalieen in den Erscheinungen der Haarröhrchen.
Man muss auf diese bei der Vergleichung der Erfahrungen mit der Theorie Rücksicht nehmen;
beide stimmen desto besser mit der Theorie überein, je weniger Einsluss diese Störungen haben.

28. Die Intenfität der Kraft, mit welcher die Körpertheilehen einander anziehen, durch Erfahrung zu bestimmen, ist fast unmöglich; wir wissen bloss, dass sie ganz unvergleichbar größer als die Haarröhren-Kraft ist. Wir haben oben gesehen, dass das Wasser in der Achse eines Haarröhrchens gehoben bleibt, durch den Unterschied der Wir-

kungen, welche das Flöslige an der Oberstäche im unbegrenzten Gefasse, und welche das in der Röhre enthaltene Flüssige auf lich selbst ausübt. Dieses Unterschied ist die Wirkung des flüsligen Meniscus, den eine Horizontalehene, welche durch den nies drigsten Punkt der concaven Obersläche in den Röbre geht, abschneidet, und diese Wirkung wird durch' die Höhe der erhobenen Säule des Flüssigent gemessen. Um die Wirkung der ganzen Masser des Flüssigen zu bestimmen, wollen wir uns in ein ner unbegrenzten Masse still stehenden Wassers eit nen vertikalen, unendlich engen, Kanal vorstelleog welcher fich an der Oberfläche des Wassers endige. und dessen unendlich dünnen Wände die Wirkung des außerhalb liegenden Wassers auf die im Kanale enthaltene Wassersaule nicht bindern mögen. Wir wollen nun den Druck zu bestimmen suchen, den diese Wassersäule gegen einen auf die Wände des Kanals senkrechten Ouerschnitt ausübt, der fich im einem merklichen Abstande unterhalb der Oberfläche des Flüssigen befinde, und wollen hierbeit diese Grundfläche als - 1 annehmen. Man kann fich leicht überzeugen, dass, wenn man mehrere folche ahnliche, gleich weite, aber ungleich lange, Kanäle hätte, in welchen auf das Wasser Kräfte einwirkten, die für jeden diefer Kanäle verschieden und nach irgend einem Gefetze veränderlich wären, - der Druck, den sie leiden, sich verhalten müsste, wie das Quadrat der Geschwindigkeit, welche Körper erlangen würden, indem fie

fich von der Ruhe ab durch diele, nun als leer betrachteten, Kanale bewegten, und dabei in jedem Punkte des Kanals diejenigen Kräfte auf sie einwirkten, welche die correspondirenden Wassertheilchen, mit denen der Kanal gefüllt ift, belebt. Wenn die Wirkung des Walfers auf fich felbst eben fo groß wäre, als die Wirkung desselben auf das Licht, so folgt aus den Untersuchungen über die Strahlenbrechung (Mecanique céleste, Livre X. Nr. 2.), dass das Quadrat der in dem oben befebriebenen Kanale erlangten Geschwindigkeit = 2K feyn würde, wenn man die Dichtigkeit des Waffers == 1 fetzt. In einem Kanale, dessen Höhe = s ift, und in welchem eine unveränderliche, der Schwere gleiche, Kraft wirkt, ist das Quadrat der erlangten Geschwindigkeit = 2gs, wenn g das Doppelte des Raumes bedeutet, welchen ein frei fallender Korper in der ersten Zeit-Einheit, (wir wollen annehmen, in einer Decimal-Sekunde,) durchläuft. Der Druck der Wassersäulen auf die Grundstächen jenes und dieses Kanals wird sich also verhalten, wie 2K zu 2gs, und wenn der Druck in ihnen gleich feyn foll, fo muss $s = \frac{K}{2}$ feyn. Diefes ist alfo, nach der angenommenen Hypothese, die Hohe, welche ein Kanal haben muste, wenn auf das Wasfer in demselben blos eine Schwerkraft wirkte, die überall dieselbe als an der Oberstäche der Erde wäre, damit der Druck des Wassers auf die Grundfläche dieses Kanals der ganzen Wirkung der unbestimmten Wasfermaffe auf das Walfer in dem erften Kanal gleichwürde.

Die Lehre von der Refraction ergiebt $R^2 - 1 = \frac{4K}{n^2}$, wenn n der Raum ist, welchen das Licht in einer Decimalsekunde, als Zeit-Einheit, durchläuft, und R das Verhältnifs des Einfallswinkels zum gebrochenen Winkel beim Uebergange des Lichtstrahles aus dem Vacuo in Wasserbedeutet. Dieses giebt also $s = \frac{(R^2-1)n^2}{n^2}$ man die genauesten Bestimmungen der Sonnenparallaxe und die Geschwindigkeit des Lichts zum Grunde, fo findet fich s zehntaufend Mahl fo grofs; als der Abstand der Sonne von der Erde. Einen to ungeheuren Werth für die Wirkung des Wallers auf fich felbst kann man unmöglich als wahrscheinlich annehmen, und es scheint daher die Wirkung des Wassers auf uch solbst viel schwächer, als seine Wirkung auf das Licht zu feyn; dennoch ift fie erstaunend groß in Vergleichung mit der Haarröhren-Kratt. Sie muss folglich eine sehr starke Zufammendruckung in den Schichten des Fluffigen bewirken. Man stelle sich in einer unbegrenzten, Masse still stehenden Wassers einen aufwarts gekrümmten unendlich engen Kanal mit fehr dünnen Wänden vor, dessen Fnden in der Oberstache des Wassers liegen; die Wasserschichten in demselben. welche fich in einer merklichen Entfernung unterhalb der Oberfliche des Flüssigen befinden, leiden vermöge der Wirkung des über ihnen in unmerklich

cher Nähe bei diesen Enden besindlichen Wassers einen Druck = K, welcher durch den gleichen und entgegen gesetzten Druck am andern Ende des Kanals aufgehoben wird; jede Schicht innerhalb des Kanals wird also durch diese Kräfte comprimirt. An der Oberstäche des Flüssigen ist diese Compression = o; sie wächst mit erstaunender Schnelligkeit, wenn man sich von der Oberstäche nach dem Innern des Wassers zu entsernt, und wird schon in dem kleinsten merklichen Abstande unterhalb derselben beständig.

Es ist nicht unwahrscheinlich, dass aus diesen großen Ungleichheiten in der Compression fehr bedeutende Verschiedenheiten der Dichtigkeit in den Schichten eines Flüssigen, die fehr nahe an der Oberfläche liegen, entstehen; und in Mischungen zweier Flüssigen, z. B. von Alkohol und Wasser, können fie nicht nur die Dichtigkeit der Schichten nabe an der Oberfläche ungleich machen, fondern auch das Milchungsverhältnis in diesen und in den zunächst an den Röhrenwänden liegenden Schichten verändern. Diese Aenderungen würden indess keinen Einfluss auf die Refraction haben, indem diese, wenn der Lichtstrahl bis zu einer merklichen Entfernung unterhalb der Oberfläche gekommen ift, eben fo groß feyn mußte, als wenn die Natur und die Dichtigkeit des Flüffigen gar keine Aenderung gelitten hätte. Dagegen aber können sie auf die Phänomene der Haarröhrchen einen fehr bedeutenden Einfluss haben,

und einige Verfuche, welche Herr Gay-Luffac über das Aufsteigen verschiedener Mischungen von Alkohol und Wasser in Haarröhrchen angestellt hat, scheinen so etwas anzudeuten.

Ein isolirtes Wasser-Blättchen von einer Dikke, welche kleiner ift, als der Halbmesser der merklichen Wirkungssphäre der Wassertheilchen, muss, diesem zu Folge, eine viel geringere Zus sammendrückung leiden, als ein ähnliches Wassertheilchen, welches fich mitten in einer bedeutenden Wallermalle befindet. Es ist daher natürlich. zu schließen, dass ein solches isolirtes Wasser-Blättchen weniger dicht feyn wird, als das Waller da, wo es fich in Maffe befindet. Sollte es wohl unwahrscheinlich seyn, anzunehmen, dass dieses der Fall mit der wässerigen Hülle sey, welche die Dunstbläschen umgiebt, und dass aus diesem Grunde diele Hülle weit leichter als das gewöhnliche Waller fey, und fich in einem Mittelzustande zwischen dem tropfbaren und dampsförmigen Zuftande befinde?

29. Ich habe in meiner Theorie der Haarröhren. Kraft weder auf den Druck der Luft, noch
auf die Repulsikraft der Wärme, Rücksicht genommen. Die Betrachtung dieser Kräfte war überstüfsig; denn da sie für die ganze Oberstäche einerlei
sind, so hängen sie mit der Krümmung derselben gar
nicht zusammen. Die Wärme hat also auf die Phänomene der Haarröhrchen keinen andern Einstuss
als dass sie die Dichtigkeit der stüssigen Körper ver-

min-

mindert, und die Beobachtung hat gezeigt, daß bei vollkommen flüssigen Körpern die durch Aenderung der Temperatur entstehende Aenderung der Phanomene, völlig der Theorie gemäs ist.

30. Da die Wirkungen der Haarröhren-Kraft suf eine mathematische Theorie zurück geführt find, so fehlte es diesem interessanten Zweige der Phylik nur noch an einer Reihe recht genauer Beobachtungen, mit deren Hülfe man die Theorie mit der Natur vergleichen konnte. Das Bedürfniss folcher Beobachtungen wird überhaupt immer mehr fühlbar, je mehr die vervollkommnete Phylik in das Gebiet der Analytis übergeht; denn man ift alsdann in ihr im Stande, die Refultate der Theorieen mit großer Genauigkeit anzugeben; und wenn man diese Resultate mit sehr genauen Verfuchen vergleicht, so erhebt man die Theorieen zu dem höchsten Grade von Gewissheit, der in der Naturforschung Statt finden kann. Glücklicher Weise lassen die Versuche, welche die HH. Rumford und Gay-Luffac über die haarröhren artigen Erscheinungen vor Kurzem angestellt haben, wenig über diesen Gegenstand zu wünschen übrig; und wir haben in dem Vorhergehenden gesehen, wie febr meine Theorie mit den Beobachtungen des Letztern überein stimmt, welcher in diese Art von Verfuchen eine Genauigkeit, die den aftronomischen Beobachtungen gleich kommt, erreicht hat.

31. Wenn man die wahre Urfache von Phanomenen kennen gelernt hat, so ist es interessant, Annal. d. Physik. B. 33. St. 4. J. 1809. St. 12. Cc rückwärts zu blicken und zu fehen, bis auf welchen Punkt die Hypothesen, welche früher die Phyliker zur Erklarung dieler Erscheinung angenommen haben, fich der Wahrheit näberten. Eine der ältesten und angesebensten Meinungen über die Haarrohrchen ift die von Jurin. Diefer englische Physiker schreibt die Erhebung des Wassers in einem gläsernen Haarröhrchen der Attraction des ringförmigen Theiles der Röhre zu, welcher die Oberfläche des Wassers berührt und an der fie fich anlegt; "denn," fagt er, "blofs von diefem "Theile der Röhre braucht das Wasser beim Sin-"ken fich los zu reissen, und folglich ist dieser "Theil der einzige, welcher durch seine Attraction "dem Sinken des Wallers entgegen wirkt. Diele "Ursache ist der Wirkung proportional, indem fowohl der Umfang der Röhre, als die gehobene Wassersäule dem Durchmesser der Röhre propor-"tional find". (Philof. Transactions, Nr. 363.). Hiergegen hat schon Clairaut in seiner Abhande lung über die Figur der Erde eingewendet, daß man das Princip, die Wirkungen feyen den Urfachen proportional, nur dann anwenden dürfe, wenn man zu einer ersten Ursache zurück gehe. und nicht, wenn man Wirkungen unterfucht, die aus einer Vereinigung verschiedener Ursachen ent-Nähme man nämlich auch an, dass der stehen. einzige Ring, in welchem die Oberstäche die Röhre berührt, die Urfache der Erhebung des Flüffigen fey, so durfe man darum doch nicht schließen, dass

das gehobene Gewicht dem Durchmesser proportional feyn muffe, weil man die Kraft diefes Ringes nicht kennen lernen kann, ohne die Kräfte, mit welchen alle Theile desselben wirken, zu fummiren. Clairaut fetzte daher an die Stelle der Jurin'schen Hypothese eine genaue Entwickelung alter Kräfte, die auf eine Wallerlaule wirken, welche fich in einem langs der Achfe der Röhre gehenden unendlich engen Kanale im Gleichgewichte befindet. Dennoch hat diefer große Geometer die Haupterscheinung in den Haarröhren nicht erklart, dass nämlich die Elevation und Depreffion eines Flüssigen in fehr engen Röhren dem Durchmesser der Röhre umgekehrt proportional ift; er begnügt fich, zu bemerken, ohne doch dalfür einen Beweis zu geben, dass unzählige Gefetze der Attraction möglich find, bei welchen diese Erscheinung Statt finden muls. Seine Voraussetzung, dass die Wirkung des Glases noch für die in der Achse der Röhre befindlichen Theilchen merklich sey, entfernte ihn von der richtigen Erklärung der Erscheinungen. Indess verdient es bemerkt zu werden, dass, wenn er die Attraction als nur in unmerklichen Entfernungen merkbar angenommen, und die Bestimmung der Kräfte für die wahre Wirkungssphäre der Röhrenwände so gefucht hätte, wie er es für die in der Achfe liegenden Theilchen gethan hat, - er nicht nur auf das Resultat von Jurin, sondern auch auf alle die Folgerungen würde gekommen feyn, welche unfere

zweite Methode (§. 13.) an die Hand giebt. Diefe Methode zeigt, dass bei einem Flussigen, welches die Röhre vollkommen befeuchtet, blos derjenige Theil der Röhre, der zunächst oberhalb der Oberfläche des Flüssigen in unmerkbarer Entfernung von derfelben liegt, das Flüssige zum Ansteigen fallicitirt, hebt, und es schwebend erhält wenn das Gewicht der gehobenen Säule mit der Attraction dieses Röhren-Ringes im Gleichgewichte ift. Dieses nähert sich sehr den Ideen Jurin's, und führt zu seiner Folgerung, dass das Gewicht der gehobenen Säule dem Umfange der innern Grundfläche der Röhre proportional ift; eine Folgerung. die für jede prismatische Röhre gilt, wie auch imet mer ihr innerer Querschnitt beschaffen fey, und wie fich auch die Attraction der Theilchen der Röhre auf das Flüssige zu der Attraction der flüss ogen Theilchen gegen einander verhalten moge.

Die Aehnlichkeit, welche die Oberfläche det Tropfen und die Oberfläche von Fluidi's, die in Haarröhrehen enthalten find, mit denjenigen Oberflächen haben, mit welchen fich die Geometer is den ersten Zeiten der Infinitesimalrechnung unter dem Namen der Lintearia, Elastica und andere beschäftigt haben, hat mehrere Physiker bewogen die Fluida so zu betrachten, als ob sie in solche Flächen eingeschlossen wären, und als ob diese Flächen durch ihre Spannung und Elasticität den slächen Körpern die Formen gäben, welche die Erstahrung zeigt. Segner, einer der ersten, det

diefe Idee hatte, therfah fehr wohl, daß dieses eine blosse zur Darstellung der Phänomene dienliche Fiction sey, die man nur in so weit annehmen durfe, als sie sich auf das Gesetz einer blos in unmerklichen Entfernungen merkbaren Attraction zurück führen lässt (s. die ältern Schriften der Götting. Societät, Tom. I.). Er versuchte daher diese Abhängigkeit zu beweisen; aber wenn man feine Schlüffe näher betrachtet, fo bemerkt man leicht ihre wenige Genauigkeit, und die Refultate, zu welchen er gelangt, zeigen gleichfalls ihre Unzulänglichkeit. Er findet z. B., dass man nur auf die Krimmung des Schnittes eines Tropfens Rücksicht nehmen dürfe, und keinesweges auf die Krämmung feines horizontalen Querschnittes, was doch nicht genau richtig ist. Uebrigens hat er nicht bemerkt (was ein strenges Raisonnement ihm würde gezeigt haben), dass die Spannung der Oberfläche bei jeder Größe des Tropfens einerlei ift. Endlich fieht man aus der Bemerkung, womit er feipe Unterfuchung febliefst, dass er felbst nicht damit zufrieden gewesen ift.

Während ich mich mit diesem Gegenstande beschäftigte, hat auch Hr. Thomas Young über eben diese Materie scharssunge Untersuchungen angestellt, die man in den Philosophical Transactions für 1805 findet. Er vergleicht, wie Segner, die Haarröhren-Kraft mit der Spannung einer Oberstäche, welche die stüssigen Körper umhülse, und indem er auf jene Kraft die Resultate

anwendet, welche über die Tenfion der Oberflächen bekappt find, findet er, dals man die Krummung der flülfigen Oberflächen nach zwei auf einander senkrechten Richtungen in Betrachtung ziehen molie. Er nimmt ferner an, dass bei demselben Flüssigen und bei Röhren aus gleicher Materie, die aussigen Oberstächen mit der Röhrenwand, da, wo fie mit ihr in Berührung kommen, einerlei Winkel machen, ihre Figur mag im Lebrigen beschaffen feyn, wie sie will, - eine Voraussetzung, welche, wie wir gesehen haben, nabe am Ende der Wands nicht mehr richtig ift. Er hat aber nicht, wie Segner, versucht, diese Hypothese aus dem Gesetze einer mit der Entfernung schnell abnehmenden Attraction der kleinsten Theilchen abzuleiten; was. doch zu ihrer Bestätigung durchaus nöthig gewesen ware *). Diele Bestatigung konnte nur eine strene ge Demonstration von der Art, wie wir fie im Anfange unferer Unterfuchung mitgetheilt haben, ere geben. Uebrigens schließen sich Segner's und Young's Ideen mehr an unsere erste Methode Jurin's Gedanken mehr an die zweite Methode and

E n d e.

Gilberto

Young, über die Cohäsion der Flüssigkeiten, in dieser Annalen mitzutheilen, war zwar, (wie sie sich vielleicht noch aus einer frühern Aeusserung erunnern,) meine Abssicht; diese Untersuchungen treten aber neben der vollendern Arbeit des Herrn La Place in jeder Hinsicht so sehr in den Schatten, dass ich von diesem Vorsatze abstehe.

II.

HEITZUNG

von Zimmern und von Manufaktur - Gebäuden .
dutch Wafferdampf,

von

NEIL SNODGRASS *).

Herr Snodgrafs hatte im April 1798 den Auftrag erhalten, bei Dornoch in der Grafschaft Sutherland eine Baumwollen - Spinnmühle zu errichten. In dieser Grafschaft ift das Brennmaterial aufserordentlich felten und theuer; er dachte daher auf eine wohlfeilere Art, als die gewöhnliche, die Mühle zu heitzen. Ein Mittel, das er in den Bleichereien bei Glasgow (wo er fich, um allerlei für die Mühle machen zu lassen, fechs Monate über aufhielt) angewendet fah, schien ihm dazu das schicklichste zu seyn. Man wickelt nämlich in ihnen den Musselin, um ihn zu trocknen, um hohle metallene Cylinder, die mit heißem Wasserdampf gefüllt find. Eine Heitzung der Mühle durch Wafferdampf schien ihm nicht nur ökonomisch, sondern auch wegen Sicherung gegen Feuersgefahr vortheilhaft zu feyn. Es wollte indess keiner, dem

Gilbert

[&]quot;) Frei bearbeitet nach Nicholfon's Journal of naturphilof. Mai 1807. Die Society of Arts belohnte diese nützliche Mittheilung mit einer Prämie von 40 Guineen.

or feine Idea mittheilte, auf lie eingeben; die meisten erklärten sie geradehin für unausführbar. Diefes machte ihn nur begieriger, einen Verfuch anzustellen; er bestellte zu dem Ende Röhren von Zing, und im Mai 1799 wurden diese in der Spinn-Mahle aufgerichtet. Sie gaben fogleich die nothige Warme, wenn fie mit Dampf von kochendem Wasser erfüllt wurden; doch waren sie beim Transport zu Wagen beschädigt worden, und hatten nicht Stärke genug. Auch bemerkte Here Snodgrafs bald, dals die Stellung, die er ihnen. um die Maschinen nicht zu stören, gegeben hatte, nämlich in dem einen Ende der Mühle schief (diagonally), fehr unvortheilhaft war. So wurden die obern Seiten der Röhren eher warm, als die untern, welches eine ungleiche Expansion hervor brachte; auch hinderte das in den Röhren condens arte und durch fie nach dem Keffel zurück laufende Waller den Dampf am Steigen. Herr Snod. grafs liefs die Rohren andern, stellte sie senke recht, und verhand mit ihnen andere Röhren, die bestimmt waren, das sich condensirende Wasser abouführen. Taf. III. Fig. 1. stellt den ganzen Apparat nach dieser veränderten Einrichtung vor.

Die Zeichnung stellt das Innere der Giebelseite der Spinn-Mühle vor, an dem einen Ende
der Vorbereitungs- und der Spinn-Stuben. An der
andern Seite dieser Giebelmauer befindet sich ein
Raum von 17 Fuss, der von einer andern Giebelmauer eingeschlossen wird, und das Wasserrade

den Treppenrang pond kleine Zitmer mit den Mechanismus zur Bewegung der Spinnereien entihält. In diesem Raume, steht auf ebeneriErde der Ofen, und der Dampfkelfel; fie konnten in diefek Zeichnung nicht angebracht werden, da fie fich hipter der erften Giebelmauer befinden. Der Dampfkeffel hat nichts Ausgezeichnetes und wird eben fo als die Keffel der gewohnlichen Dampfe maschinen gespeiset. Ein runder kupferner Dampfl. kessel, 2 Fuss weit und a Fus tief, der Ja Gallonen Walfer falste, und, mit einer weiten kupfernen Haube, als einem Dampf - Refervoir, versehen wart antiprach der Ablight in diesem Salle vollig. Das konferne Robr B leitete den Dampf aus dem Kelfet durch die Giehelmauer hindurch in die zinneran Röhre CC, und aus diefer trat der Dampf durch die klamen in einem Kaie gebogenen kupfernen Röhren D. D. D in die Achsen der weiten senkrechten Robren E, E, E, welche zuoberst (unter der Decke. über die der Boden ift) durch die horizontalen Röhren F, F io Verbindung standen, damit der Dampf deste freier in ihpen circulirte. Die mittelfte diefer Röhren ging durch die Decke himdurch, in die Bodenstube, in eine 36 Fass lange, horizontal liegende, Röhre, deren Ende man in Gangegeben fieht, und die heftimmt war, den Bodenraum zu heitzen. An dem hintern Ende diefer Röbre, G, befand fich ein Ventil, das fich nach Inmen öffnete, damit beim Erkalten des Apparats im Innern desselben kein luftleerez Raum sich bilden a commen gedrackt haben. Achediche Enden A. A befanden fich nahe bei den overå Enden der beiden andern fenkrechten Pöhred E. E. Aus der mittelsten Röhre E ging eine enge Robre zom Dache hinaus, die bei I ein nach Auften fich öffnendes Ventil bätte, durch das die Luft entweichen konnte, wenn die Röhren sich mit Dampf zu füllen anfingen, oder der Dampf selbst, wenn dellen zu viel entstand.

Röhren E, E, Everdichtete, träuselte längs den Röhlen wanden in die Trichter L herab, deren Hüllen um die Röhre C herum oder durch sie hindurch gehen, und läust durch die kupferne Röhre MM ab, welche das heisse Wasser durch die Grebelmauer den 5 Fuss tieser stehenden Kessel wieder zusührte. In sie lief auch durch die kleine Röhre NN das in der Röhre CC sich verdichtende Wasser ab, da diese gleich der Röhre MM etwas gegen den Horizont geneigt war. Die unter dem Dache besindliche Röhre G stieg ebenfalls in ihrer ganzen Länge um 18 Zoll, und führte das verdichtete Wasser in die mittelste der Röhren E zurück.

Die weiten Röhren hatten alle 10 Zoll im Durchmeller, und waren aus verzinnten Blechtafeln von Nr. 2. gemacht. Es fand fich beim Gebrauche, dass dieser Apparat hinreichende Stärke hatte; nach den ersten Veränderungen bedurfte er keiner Reparaturen.

Da es darauf ankam, an Feuermaterial mogs lichft zu sparen, so wurde der Rauch aus dem für den Kelfel bestimmten Ofen in gewöhnlichen fteinernen Röhren, die in der Giebelmauer angebracht waren, abgeführt. Um aller Feuersgefahr zuvor zu kommen, wurden diese Röhren fo gestellt, wie man das in Fig. 2. fieht. Die Wärme, welche der Dampf und diese Hülfs-Vorrichtung der Spinna . Mühle mittheilten, ftieg auf 70° F. (17° R.). Die Säle in derfelben find 50 Fuß lang, 321 Fuß breit, und das Erdgeschofs 11, die andern Geschoffe & und der Boden-Saal 7 Fuss boch; und die so geheitzten Zimmer waren weit gefunder und angenehmer, als die mit den besten Oefen geheitzten, da fie vollkommen frei von Rauch und übeln Gerüchen bleiben. Es geht aus verschiedenen Versuchen hervor, dass hierbei der Aufwand an Brennmaterial kaum balb fo grofs war, als er gewefen feyn würde, wenn man dieselbe Wärme mit den am besten mingerichteten Oefen hätte hervor bringen wollen. Darüber konnte Hr. Snodgrafs um so zuverläffiger urtheilen, da er schon 5 Jahre lang in Baumwollen-Spinnmühlen über Oefen, die man damals für die besten hielt, Erfahrungen gesammelt hatte.

Als Herr Snod grafs diese Erfahrungen gemacht hatte, theilte er sie und eine ähnliche Zeichnung, als die hier besindliche, den Unternehmernfeiner Baumwollen-Spinnmühle zu Glasgow mit, die an der Ausführbarkeit des Plans große Zweisel unterhalten hatten. Dieses geschah im J. 1800.

Sie machten diese Entdeckung sogleich in den Glasgower Zeitungen bekannt, und nun ahmten mehrere Baumwollen - Spinner diefe Heitzung mit mancherlei Abanderungen nach. Herr Snodgrafe theilte jedem, der es wünschte, allen nöthigen Unterricht mit; befonders rieth er, das zum Kellet zuffrömende Waller möglichst von dem Dampfe abzusondern, und wenn man zinnerne Röhren, oder andere, von nicht größerer Stärke nimmt, fie. durch Sicherungsventile forgfältig zu schützen. In diefer und anderer Hinficht ift der erfte Verfuche den er bier absichtlich beschrieb, noch sehr mangelhaft. Da fich die Röhren alle an dem einem Ende des Hauses befanden, so vertheilte fich die Hitze fehr ungleichförmig, und es dauerte lange Zeit, ehe be bis zum andern Ende vordrang; da aber die Mühle kaum Raum genug für die Spinne. Maschinen fasste, so war es unmöglich, den Röbren eine andere Stellung zu geben, oder fie durch die Stuben hin zu leiten. Diefer Fehler ift indef unter andern Umständen fo leicht zu vermeiden. dals es dazu weiter keiner Anweifung bedarf.

In zwei andern Spinn-Mühlen, denen Herr Snad grafs jetzt vorsteht, hat er den Heitzungs-Apparat so aufgestellt, dass die Hitze vollkommen gleichförmig verbreitet wird. In der einen dieser Mühlen, welche aus 6 Geschossen besteht, wird das unterste Geschoss durch eine 5 Zoll weite, etwas geneigt liegende, Röhre aus Gusseisen geheitzt, welche in der Mitte desselben, der Länge nach

2 Fuss vom Boden (ceiling), hinläuft, Senkrecht ftehende, 72 Zoll weite, und jede 7 Fuss von der andere entfernte, zinnerne Röhren, führen aus ihr die Dampfe durch alle Fussböden hindurch bis zu der Firste des Hauses, und bilden in jedem Sale eine in der Mitte desselben hinlaufende Reihe frei stehender wärmender Säulen. In der andern Müble waren nach vollendetem Baue noch einige Sale angebauet, und mit dem Hauptbaue auf eine ungeschickte Art verbunden worden; in diese musste der Dampf aus dem Hauptapparate, der ganz mit dem eben beschriebenen überein stimmte, durch liegende, nur wenig geneigte, Röhren geleitet wert den. Ueberhaupt kann man den Dampf, wenn er durch den Hauptapparat hindurch gegangen ift, beliebig weiter leiten; und Herr Snodgrafs hat keine Schwierigkeit gefunden, Räume aller Art auf diefe Weife zu heitzen.

In der ersten der eben erwähnten Mühlen find die senkrecht stehenden Röhren unter dem Fussboden des Daches durch eine 2½ Zoll weite, borizontale, nur wenig geneigte Röhre mit einander verbunden, deren Enden durch die Mauern des Gebäudes gehen und mit Ventilen versehen find, die sich nach Aussen öffnen. Eine ähnliche Verbindungsröhre, mit Ventilen derselben Art, ist unter dem Fussboden (ceiling) des dritten Geschosses angebracht. Aller dieser Beförderungsmittel der Communication ungeachtet, füllten sich die senkrechten Röhren, welche weiter nach bin-

ten standen, nur mit Schwierigkeit. Der Dampt steigt, weil er specifisch leichter als die Luft ith fogleich in der Röhre aufwärts, welche dem Kell fel zunächst steht, verbreitet sich darauf durch der obersten Theil des Apparats, und drückt dann die Luft in dem untersten Theile zusammen, welche durch ihren Widerstand geraume Zeit die Durch wärmung diefes Theils verhindert. Diefem ift in dels durch ein nach Aussen fich öffnendes Ventilan dem untersten Theile des Apparats, durch des die von dem Dampfe zusammen gepresste Luft ente weichen kann, oder durch einige folche Venule, leicht abzuhelfen. In der eben erwähnten Mühle. geht die liegende Röhre aus Gusseisen durch die Giebelmauer und eudigt fich mit Ventilen, welche die Luft entweichen lassen. In beiden Mühlen hat auch jede der fenkrechten Röhren ein Sicherungsventil, und in der zweiten find die aus dem Hauptapparate abgeführten liegenden Röhren jede mit einem nach Innen fich öffnenden Ventile versehen.

Hr. Snodgrafs hat der Society of arts Certificate von fünf andern Spinn-Mühlen beigelegt, in denen man unter seiner Direction ähnliche Heitzungsapparate angelegt hat.

Wenn man in neu zu bauenden ManufakturGebäuden die Heitzung gleich in den Plan mit einflicht, so last sich der Apparet noch schicklicher
einrichten, so wie er in Fig. 2. dargestellt ist. Diefe Figur zeigt einen Durchschnitt einer Baumwollen-Spinnmühle, wie Herr Snodgrass sie in die-

fem Falle anlegen würde. Man fieht in a den Ofen, dessen Rauchfang Rauch und Luft in die aus Gulseisen bestehenden Hauptröhren 1, 2, 3, 4 ausgielst, welche in der Giebelmauer angebracht und ringsum mit Backsteinen fo ummauert find, dass sie frei in einem hohlen Cylinder stehen. Durch das Loch 9 strömt die kalte Luft von Aussen in diesen Cylinder, und er giefst fie erwärmt in die Sale durch die Oeffnungen 5, 6, 7, 8 wieder aus. Man benutzt fonach die entweichende Wärme, und hat doch bei einem Ofen diefer Art weder Feuersgefahr noch Rauch zu befürchten. Die gewöhnlichen Oefen aus Kacheln oder Gusseisen bersten oder platzen, wenn man allzu scharf feuert; da hier der Rauch durch eine steinerne Schlotte hindurch ftrömt, ehe er in den eisernen Ofen kommt, fo kann diefer nie fo heifs werden, dass er berftet. Da der Ofen auch nur durch kleine Löcher mit den Stuben in Verbindung steht, so hat man nicht zu befürchten, dass fich Baumwolle an ihm entzündes und weil Luft ihn von dem Mauerwerk trennt, fokann die Mauer nur eine mäßige Warme annehmen. Das eiferne Lager, welches die Röhren trägt, ift mit einem schlechten Wärmeleiter, Asche, Lehm u. dergl. zu füttern, und die Oeffoungen, durch welche fich die heisse Luft in die Säle ergielst, find mit Schiebern zu versehen, durch die das Ein-. ftrömen fich reguliren lasst. Dieser Ofen ist indels nichts Wesentliches, und statt desselben kann man einen Rauchfang von beliebiger Art anbringen.

Der Keliel bb ift 6 Fols lang, 33 Fols breit and 3 Fuss tief, and man kann ihn an jeden schicks lichen Ort stellen, oder, wo eine Dampfmaschine arbeitet, den Kelfel derfelben benutzen. Da die Vorrichtung, wie der Kellel fich mit Waller füllt. nichts Ausgezeichnetes bat, so ift lie in der Zeich nung weggelaisen. Die Röhre od leitet den Dampf ous dem Kessel in die erste der fenkrechten Robe ren d, d, d, d; fie hat bei e ein weiteres Verbids dungshuck, das durch Liederung dampfdicht gei macht ift. Der Dampf fteigt durch die erfte det senkrechten Röhren d in die horizontale, etwas geneigte, Röhre fig, und treibt die Luft theils aus dem ziemlich stark belasteten Ventilg hinaus, theil durch die andern Röhren d, d, d in die enge Röbe, ro mm herab, aus der sie durch das Ventil i. odet durch den aufwarts gekrümmten Schenkel n., ente weicht. In diese Röhre mm sammelt fich auch das Waller, das durch Verdichtung des Dampfs in dem Apparate entiteht; fie ift fo fark nach k zu geneigt, dass das Wasser durch die Röhre k in einen Behälter hinaus fliefst, aus dem man es in den Kefe fel zurück pumpt. Alle Röhren find von Gusseifen, die Röhre mmm ausgenommen, welche aus Kupfer besteht. Die senkrechten Röhren vertreten zugleich die Stellen von Säulen und unterfiotzen die Querbalken des Gebäudes, welche auf den hervor springenden Ansätze o, o, o ausliegen, die sich durch die Keile n, p, p beliebig erhöhen laffon. Die Röhren find ungeführ i Zoll tief in die Bala

Balken eingefenkt, und an ihnen durch eilerne Bänder q, q befestigt. Die Röhren in dem unt terfien Geschosse ruhen auf den Quadersteinen s, s, s, und find hier durch Liederung dampfdicht gemacht. Sie tragen die Röhren des zweiten Geschosses, diese die des dritten Geschosses, und fo ferner, und find mit ihnen durch geliederte Verbindungsstücke verbunden. Die Röhren im untersten Geschosse sind 7, in dem darüber ftehenden 6, und in den beiden oberften Geschoffen 64 Zoll weit; die Metalldicke beträgt & Zoll. Der Grund, warum die untern Röhren weiter als die obern find, ift, damit fie der Luft mehr heifse Oberfläche darbieten; denn in fie steigt der Dampf (die vorderste ausgenommen) von oben herab, und warde fonft nicht fo viel Hitze, als oben, den Sälen mittheilen. Ventile, die fich nach Innen öffnen, bedarf dieser Apparat nicht, da alle Röhren fo ftark find, dass sie den Druck der Amposphäre aushalten. Diese Baumwollen-Spinnmühle ift 60 Fuss lang, 33 Fuss breit und hat 4 Geschosse; das oberste ist ein Boden - Geschols. In der Zeichnung fieht man nur & der Länge des Gebäudes. Während der Zeit der größten Kälte heitzt der Apparat die ganze Mühle bis auf 85° F. (23° R.); und es ist leicht zu übersehen, dass es nicht schwierig feyn würde, wenn man die Röhren vermehren und ftarkes Feuer geben wollte, die Hitze bis auf 212° F. zu erhöhen. Man hatte gegen diese Einrichtung das Bedenken geäufsert, das Gebäude Annal, d. Physik, B. 33. St. 4. J. 1809. St. 12.

werde Schaden leiden, wenn die eifernen Röhren durch die Hitze ausgedehnt würden; allein die Erfahrung hat gelehrt, dass die durch den Damp! bewirkte Ausdehnung derselben so gut als unmerkelich ist.

Einer so erleuchteten Gesellschaft, als die Speiety of arts, glaubte Herr Snodgrass kein Wort über die Anwendungen, welche diese Heitzungsart bei anderm ökonomischen Gebrauche fäshig sey, sagen zu dürsen. Er sügte aber noch viele Certificate von Besitzern von Baumwollen Spinnmühlen bei, aus denen hervor geht, dass die Heitzungsart des Herrn Snodgrass von viele Iem Vortheile, und dass er der Erste gewesen ist der Wasserdamps zum Heitzen von Manusaktur-Gebäuden angewendet hat.

III.

Beschreibung und Erklürung des Mascaret in dem Dordogne-Flusse;

VOD

LAGRAVE SORBIE .

Die Einwohner von Guienne, welche die Ufer der untern Dordogne bewohnen, nennen Mascaret eine merkwürdige und eigenthümliche Art von Bewegung, welche fich in diesem Strome zu der Zeit zeigt, wenn das Wasser darin niedrig steht. fer letztere Umstand ist eine wesentliche Bedingung des Phänomens, daher man es nur in trocknen Sommern, wenn das Wasser der Dordogne bis zu einer gewissen Tiefe gesunken ift, dann aber täglich zwei Mahl, wahrnimmt. In nassen Sommern bleibt es aus. Hochst selten zeigt es sich im Winter, bei starken Frosten, wenn der Wasserstand der Dordogne wegen vielen Eises, recht niedrig ist. Das geschieht aber keine drei Mahl in einem Jahrhunderte. Es giebt eine bestimmte Größe, bis auf welche das Waffer in der Dordogne gefunken feyn muss, damit der Mascaret erscheine; auch sagen

^{*)} Frei bearbeitet nach dem Journ. de Phys. 1805. t. 2. von Gilbert

werde Schaden 'durch die Hit.
Erfahrung labewirkte Austrich ist.

Einer

Society (

Wort 15

zungsar

big for

viela V

Spin

die }

lem 1

det

Gu

mae, "bat fich "e Fluth ift heute haben;" und das haben; und das Diefes hatte analifche, in der Besaulifche, in der Besaulifche je zu irren, die gegründete, felbst dann der Japp, wegen zu großes in Jappen ist. Folgendes ift Jappen ist. Folgendes ift Jappen ist.

-roung von dem Bec - d'Ambes Pordogne fich in die Garonne r.g. 3.), erscheint an dem Ufer .:e bei hoher Fluth, wenn der ift, die Große einer Tonne . .e.bft eines kleinen Haufes hat and hinten verlängert ift. Sie läuft mit einer unglaublichen Geschwino to gross ift, dass fie das schnellste warde; und während diefer Wafferr bart an der Küste fortwälzt, ent-Lesares Getöfe. Ich habe gesehen and Ochfen, die auf den anliegenden ven, mit Zeichen der größten Angf Litte entflohen. Sie zitterten noch nachher, und konnten nur mit gro-Burnck gebracht werden. Gänfe und

Arnten stürzen sich beim Annahen desselben voller Schrecken in das Schilf, und es ift vergebens, fie Lerans treiben zu wollen. Gegen harte Körper, die dem Mascaret entgegen stehen, schlägt er mit Solcher Gewalt, dass er die steinernen Einhaue und Kaye an den Ufern zerstört, gewaltige Steinmasfen aus denselben auf funfzig Schritte und mehr mit fortreisst, die größten Bäume umstürzt, und die Fahrzeuge, wenn er auf fie trifft, verfenkt und zerbricht, letzteres besonders, wenn sie sich am Ufer auf einer harten Grundlage befinden. Zu Saint-André zertheilt fich dieser Wasserberg in Wellen, welche die Hälfte der Breite des Flusses bis Caverne einnehmen (en lames, qui tiennent la rivière dans la moitié de sa largeur). Hier verliert sich der Mascaret eine kurze Strecke. Zwischen Asque und Lile erscheint er wieder in Gestalt eines Vorgebirges; dann in der von Wellen bis Terfac; von da bis Darveire wieder in feiner anfänglichen Gestalt. Von Darveire geht er längs der Küfte bis Fronfac, einem Landfitze des Herrn von Richelieu; von Fronsac aus verbreitet er fich über den ganzen Strom, geht mit einem schrecklichen Geräusche vor Libourne vorbei, und bringt die Rehde diefer Stadt in Aufruhr; zuletzt erscheint er wieder, doch nur mit weniger Kraft, zu Genisac-les-Réaux und zu Peyresite. Der ganze Raum, welchen der Mascaret durchläuft, ist auf eine Länge von 8 bis 9 Lieues befebrankt.

Nach dem Berichte des Herrn de la Condamine (p. 193 feiner Reife) findet man etwat Aehnliches, als diesen Mascaret, in dem Amazonen - Flusse, unter dem Namen Proroca. "Zwifchen Macapa und dem Cap-Port," erzählt er, "an der Stelle, wo der große Kanal des Flusses um mehrsten durch Inseln eingeengt ist, besonders det großen Mündung des Arawary gegen über, det fich von Norden her in den Amazonenfluss ergielst entsteht zu den Zeiten der höchsten Fluth, das ift, während der drei Tage um den Vollmond fowohl als um den Neumond, eine fonderbare Er-Scheinung durch die Fluth. Statt dass sonst das Meer fechs Stunden lang steigt, erlangt es dann ik einer oder zwei Minuten die größte Höhe. Mat urtheilt leicht, dass diess nicht ruhig zugehen kann Schon aus der Entfernung von einer Stunde läß fich ein schreckliches Getöle boren, welches dei Proroca ankündigt; so nennen nämlich die Eingebornen diese furchtbare Fluth. Das Getöfe wächst, und bald erblickt man ein 12 bis 15 Ful hohes Vorgebirge von Waller; darauf ein zwei tes; darauf ein drittes, und manchmahl noch ein viertes, die eins nahe auf das andere folgen, und die ganze Breite des Kanals einehmen. Welle (lame) kommt mit einer außerordentliche Geschwindigkeit heran, und alles, was ihrem Lat fe Widerstand leistet, wird von ihr zertrummer und rafirt. Ich habe gesehen, dass fie an einigen Orten große Stücke Erdreich mit fortrife, an an

dern fehr franke Bäume entwurzelte und Verwu-Rungen vieler Art anrichtete. Uebezall, wo fie vorbei geht, ift das Ufer fo rein, als ware es gefeet worden. Die Kähne, die Pirogen, und felbit die größern Fahrzeuge haben kein anderes Mittelfich der Wuth dieser Wellen zu entziehen, als daß he an einer tiefern Stelle vor Anker gehen. Ich babe diele Erscheinung an verschiedenen Orten mit Aufmerksamkeit beobachtet, und fand, dass sie sich pur da zeigte, wo die Fluth in einen engen Kanal trat, oder auf eine Sandbank oder eine Uns tiefe, als Hindernisse, traf. Nur dort, und nirgends anders, fing diefe gewaltsame und unregelmüssige Bewegung des Wassers an, und hörte in weniger Entfernung hinter der Sandbank oder Untiefe, oder hipter der verengerten Stelle des Flussbettes, auf. Man fagt, dass sich etwas Aehnliches in den Orkney-Infeln, nördlich von Schottland, ereigne, und in der Mündung der Garonne *); unweit Bordeaux, wo man diese Wirkungen der Fluth Mascaret neunt."

Man sieht aus dieser Stelle, dass der Proroca fast dieselbe Erscheinung als unser Mascaret ist. Doch ist darin eine Verschiedenheit, dass wir in der Dordogne zwei Arten von Fluth haben, eine,

Lagr. Sorbie.

[&]quot;) Vielmehr in der Dordogne. Auch habe ich in Reisenden gelesen, dass man dieses Phänomen in einigen Flüssen der Hundsonsbai wahrnimmt, wo man es Wasserratze (ras deau) neunt; selbst auf dem Missisppi.

welche fich über den ganzen Fluis prftreckt, und eine zweite, die längs der Kuste hinstreicht, und mehr über die wasserlosen Stellen des Flussbettes am Ufer, als über das Wasser, selbst fich fortrollt. Die erste hat Condamine gut beobachtet. Auf der Dordogne läuft der Mascaret mit Getofe Strom aufwärts, bald längs der Kufte in Geftalt einer Ratze (wonach einige Reisende ihn benannt zu bai ben scheinen), bald in furchtbaren Wellen; die fich über den ganzen Fluss wegziehen. Auf die erste Art erscheint er nur in den hinein gehenden Winkeln des Ufers und auf Sändbänken, wie aus der Abbildung des Flusbettes der untern Dordogue auf Kupfertafel III. zu ersehen ist. Die kleinen Punkte A bezeichnen die Sandbanke, wo dez Mascaret immer anfängt; auch die Sandbänke; welche der Strom in den einwärts gehenden Winkeln des Ufers, da, wo das Wasser zurück geht. abgesetzt hat; hauptsächlich au diesen Stellen rollt das Vorgebirge von Waffer mit feiner ganzen Wuth über die Bodenfätze des Wassers hin. Die kleinen Striche B bedeuten die Stellen, wo der Mascaret auf die zweite Art, nämlich in Wellen, erscheint und wo die Wellen desselben die ganze Breite des Stroms einnehmen. Die mit C bezeichneten her vor fpringenden Winkel des Ufers find diese Stell len, wo der Mascaret das Ufer und zugleich feine anfängliche Gestalt verlässt, um sich über den gane zen Fluis zu verbreiten, in einer Menge ansehnlie cher Wellen, die eine hinter der andern Strom

aufwärts laufen, fo lange das Bett geradlinig bleibt.
In den einwärts gehenden Winkeln des Ufers verfehwinden diese Wellen, und der Mascaret erfeheint wiedenunter der ersten Gestalt.

Noch hat sich keiner der Bewohner dieser Gesgend die Muhe genommen, dieses Schauspiel, das
sie bei niedrigem Wasserstande täglich zwei Mahl
sehen, den Natursorschern im Detail bekannt zu
machen, und mir ist niemand bekannt, der vert
sucht hätte, diese Erscheinung zu erklären. Selbst
Condamine thut das nicht, wiewohl aus seiner
Erzählung erhellt, dass ein Natursorscher, wie er,
die Ursache leicht entzissert haben wärde, hätte er
den Proroca länger und unter mehrern Umständen
beobachtet.

Die erste Ursache dieser besondern Art von Fluth ist, wie ich glaube, dieselbe, welche allgemein die Fluth in Strömen hervor bringt; und wenn auf andern Strömen kein Mascaret oder Provroca wahrgenommen wird, so liegt das bloss an der eigenthümlichen Beschaffenheit, welche das Flussbett haben muss, wenn diese besondere Art von Fluth entstehen soll. Sie haben nicht Strom genug; oder das Wasser steht in ihnen nicht niedrig genug; oder die Fluth ist ihnen zu sehwach; oder die ein- und auswärts springenden Winkel der User sind nicht so beschaffen, wie es zum Mascaret nöthig ist. Ich möchte wetten, dass ich aus der Ansicht eines Plans des Flussbettes und der Sonden es votaus errathen wollte, ob in dem

or was over "He all Bearing some lot, taken dated by by the safetiment left PROPER AND BEAUTIFUL THE S. INC. PER TORS A DE LANGE OF THE RESIDEN THE RESERVE AND THE AND the property is the party of the party and in the personne d'announce Livilian de l'acoca the se side for the first the second personal and the same was the lat therall Berter die eine francel mein auf mer wenn Defei, ere ale vrience un immel-a lara Se racht the particular interior and lies the it come make a personne vise inte ion our minant. Be from nea le -i leber is sortweitiener Tanning in angeleber vat il ren frimmungen mer erreit in ich in an vie Cherente Carringe, und verte Amine Carben cant organi, speniuls in markeyl other Rectures, dell' Meere to , intent he der lehinen Meeresart bil den, der noter dem Kamen der Grende bekanf ift. Der Woller, das zur Flathreit durch diefen Meeretarm berauf kommt, firomt in gerader Rick tung auf die Mindung der Dordogne zu, und dringt daleloft grolsten Theils in dielen Fluis ein and night in die Garoone, deren Richtung von Bour leaux ab nordlich ift. Die große Menge de Wallers, welche auf diese Art mit eintretende Pluth fich in die Dordogne drängt, erzeugt in ik die Wirkung, welche Condamine von dem Amt

Stunden lang zu steigen, in 1 oder 2 Minuten die größte Höbe erreicht. In der Dordogne erreicht indess die Fluth, selbst zur Zeit des niedrigsten Wasserstandes, ihre größte Höhe keineswegs in so kurzer Zeit; die, wie ich glaube, von der Fluth über das Niveau angehobene, und fast in einem Augenblicke anrollende Wassermaße, vermehrt, wie es mir scheint, das Wasser in dem Flusbette nur um ihr Volumen, und so bald der Masoaret vorbei ist, der sehr schäell vorüber geht, sieht man das Wasser in diesen beiden Strömen eben so allmählich; als in den andern ansteigen:

Alles, was ich hier angeführt habe, scheint mir zu beweisen, dass der Mascaret der Dordogne von der in der Gironde herauf tretenden Fluth erzeugt wird, die fich in gerader Linie in die Dordogne ergielst. Da jener Meeresarm wenigstens fechs Mahl breiter und viel tiefer als diefer Flufs ist, so führt er diesem bei ankommender Fluth plötzlich einen folchen Ueberfluss an Wasser zu. daß dieses darin auf einen Augenblick die Gestalt eines Vorgebirges von Wasser annehmen muß. Die physikalischen Ursachen des Mascarets sind also die große Masse Wasser, die bei der Fluth aus der Gironde in die Mündung der Dordogne tritt, und die Seichtigkeit der Dordogne; denn zur Zeit der Regen, und wenn der Strom nicht recht niedrig ift, fieht man den Mascaret nicht.

ようなかっちゃとした かっていることというとうというないのできないはははははないできないとしてはないと

Diele Thatlachen zeigten, dass die Erscheimangen der Ebbe und Fluth in den Flüssen von denen im Meere verschieden find. Die Fluth im Meere macht blos eine Art von Damm aus, der dem Waller des Flusses den freien Austritt verfperrt; die Flüsse selbst aber erzeugen durch das Uebermals ihres am Ausflielsen verhinderten Wafsers die mit der äußersten Geschwindigkeit ansteigenden Fluthen, welche man auf den großen Strömen bis auf außerordentliche Entfernungen wahrnimmt, da fie im Amazonenflusse über 500 his Gop Lieues, und im Senegal fast eben so weit den Strom hinauf treten. Eben fo denke ich mir den Mascaret und den Proroca, die alfo, unter dieser Voraussetzung, ganz dieselbe Ursache haben, als im Allgemeinen die Fluth in den Strömen.

IV.

REIBUNG

⊥er eines Baîhometers, mit
⊥iefe des Meeres messen lässt;

von

A. VAN STIPRIAAN LUISCIUS,
Dr. und Lector der Chemie zu Delft.

Diese ist der Titel eines vor Kurzem erschienenen Werkes, welches der Verfasser allen Seemächten der policirten Welt zugeeignet, und über das Herr L'Evêque, Mitglied des Instituts und Examinator der Marine, der ersten Klasse des Instituts von reich einen Bericht erstattet hat, aus welchem ich Frankdas, was man hier findet, größten Theils ausziehe.

Es fehlt uns fast noch ganz an Kenntnissen über die Natur und Gestaltung des Bettes der verschiedenen Meere. Unstreitig hat der Grund des Oceans eben so gut seine Gebirge, Ebenen und Thäler, als der sichtbare Theil der Erdsläche; wir können sie nur durch eine große Menge von Reihen von Versuchen über die Tiese der Meere kennen lernen, zu denen die vereinte Bemühung mehrerer Nationen und die Unterstützung der Regierungen uns allein verhelsen können.

Man findet in einigen Reisebeschreibungen und in andern Schriften die vergeblichen Verfuche erzählt, welche zu verschiedenen Zeiten gemacht: worden find, um die Tiefe des Meeres, wenn fie eine gewille Grenze übersteigt, mit der Sonde zu erforschen. Es wird zwar gesagt, einige hollandie sche Seefahrer hätten von den europäischen Küsten an bis auf die Bank von New-Foundland immerfort Grund gefunden; die nöthigen Nachweisungen fehlen aber hiertiber. Auch der fel. Büache hatte am einigen der Hauptpunkte das Meer fondirt, und diese Sondirungen zugleich mit denen, welche er ber andern vorfand, in einer Karte neuer Art zufammen gestellt, auf die er sein System über diefen wichtigen Theil der Phyfik gründete; feine Arheit ist aber von andern nicht fortgesetzt worden. Die größte Meerestiefe, welche man bis jetzt gemessen hat, ohne Grund zu finden, betrug 1200. Klafter; Borda redet von ihr. In der Reise des! Kapitains Phipps zum Nordpole findet man Sondirungen von 613 und 780 Klaftern, und ähnliche. bei vielen andern.

Einige find der Meinung gewesen, es liegel mehr an der Art, wie man die Meerestiefe sondire, als an der Unergründlichkeit des Meeres selbst, dass man mit Sonden von solcher Länge keinen Grund gefunden habe. Unter andern Büffon, der sich darüber folgender Massen äussert: "Uml "die Tiefe des Meeres zu sondiren, dient gewöhn"lich ein 30 bis 40 Pfund sohweres Stück Blei.

ALANA

, das an einem dunnen Seile befestigt ist. Für "nicht allzu große Tiefen ist diese Vorrichtung "zweckmälsig; bei fehr großen Tiefen kann fie dangegen in Irrthum führen, und machen, dass man da keinen Grund findet, wo man ihn doch finden "follte. Denn da diese Schnur specifisch leichter , als das Waffer ift, fo kommt man, wenn viel Schnur abgewickelt ift, endlich dahin, dass das Gewicht und die Schnur, zusammen genommen. , nicht mehr wiegen, als das Wasservolumen, wel-"ches fie aus der Stelle drücken. So bald das der Fall ift, finkt die Sonde nicht mehr, fondern "entfernt, in einerlei Tiefe schwimmend, sich "feitwärts. Man müste sich daher eiserner Ket-"ten, oger anderer Körper, die specifisch schwe-"rer als Waffer find, zu Sondirungen folcher Tie-"fen bedienen. Es ist fehr wahrscheinlich, dass "hierin der Grund liegt, dass Seefahrer an so vieslen Orten im Meere keinen Grund gefunden ha-"ben." Auch Bouguer war Anfangs diefer Meinung; er erkannte fie aber in der Folge als irrig. Hat nämlich die Schnur der Sonde fich mit Waffer durchzogen, so ist sie specifisch schwerer als das Meerwasser, und die Sonde hat dann immer ein bedeutend größeres Gewicht, als ein gleich grofaes Volumen Waffer; und eben aus diefem Ueberschusse an specifischem Gewichte entspringt ein Theil der Schwierigkeiten bei dem Sondiren. Bouguer, der diese Schwierigkeiten sehr gut darstellt, hat einige Vorschläge gethan, um ihnen abzuhelfen;

doch scheint ihm die Sache immer äußerst schwierig zu bleiben. Herr von Fleurieu schlug vor,
die Schnur aus Pferdehaaren zu versertigen, damit
sie einerlei specissches Gewicht mit dem Wasser,
habe, und immer nur das Gewicht des Bleies allein
die Sonde herab ziehe. Doch auch dann würden
noch die größten Hindernisse bei Sondirungen in
großer Tiese bestehen, dass nämlich die Schnur
bald zu kurz ist, bald bei unruhigem Meere zerreist.

Diese Schwierigkeiten hatten schon früher, Naturforscher bestimmt, auf andere Einrichtungen. zu denken, mit denen fich die großen Tiefen des Meeres ficherer und leichter messen ließen. von ihnen zu dem Ende in Vorschlag gebrachten Bathometer find darin einander ähnlich, dass sie aus zwei Stücken bestehen, von denen das eine fpecifisch schwerer, das andere specifisch leichter. als das Meerwasser ist; dass beide Stücke verbunden im Wasser finken, bis sie auf dem Boden ankommen, hier aber fich von einander trennen: und dass dans das specifisch Leichtere zu der Oberfläche wieder herauf steigt, so wie ein Lustballon, in der Atmosphäre aufwärts schwimmt. Diese Bathometer beruben daher auf einerlei Princip, und. weichen nur in der mehr oder weniger glücklichen Art der Ausführung von einander ab.

Der gelehrte und scharssinnige Dr. Hooke scheint der erste gewesen zu seyn, der ein Bathometer dieser Art vorgeschlagen hat. Es bestand.

aus einer gut gehrnisten hölzernen Kugel, mit einer gekrümmten Stahlfeder, an die ein Stück Blei, Eisen oder Stein, mittelst eines Hakens, gehängt wurde. Dieses Gewicht zog die Kugel mit berab; beim Aufstolsen auf den Boden lösete fich die Feder aus, und die Kugel flieg wieder aufwärts. Man beobachtete mit einer Sekundenuhr die Zeit, welche bis zum Wiedererscheinen der Kugel hinging. Varenius hat in feiner Geographie eige kurze Beschreibung dieses Bathometers und das Detail der Versuche eingerückt, die damit zu Shernefs angestellt wurden. Nachmahls verbesserte der Dr. Hooke dieses Instrument, und verlah es mit Flügeln nach Art der Windmühlen und mit Räderwerk, um den herabwärts oder heraufwärts durchlaufenen Weg zu messen. Man findet es be-Schrieben in seinen Philosophical Experiments and Observations, welche Derham 1726 zu London bekannt gemacht hat, unter der Ueberschrift: Explorator profunditatis. Rochon hat auf feiner Reife nach Oftindien von einem Bathometer Gebrauch gemacht, das dem ersten des Dr. Hooke ähnlich war, nur statt der Kugel eine Spindel hatte; feine Verfuche misslangen und er giebt davon die Urfache an *). Ein ähnliches Inftrument wird

Annal. d. Physik. B. 33. St. 4. J. 1809. St. 12. Ee

[&]quot;) Dr. Hooke hatte diesen seinen ersten Vorschlag selbst als unbrauchbat verworfen, weil es nicht möglich ist, den Sohwimmer in dem Augenblicke gewahr zu werden, wenn er aus dem Wasser wieder heraus taucht. Dafür theilte Dr. Hooke der Londner Societät im J. 1691 drei andere Vorschläge zu Bathometern und andern Instrumenten mit,

in den Schriften des Instituts zu Bologna von Martinelli beschrieben, und auch Saverien redet von demselben in seinem Dictionnaire de Marine. Die l'ehler, welche dasselbe hat, giebt Dr. Desaguliers in leinem Cours de Phylique au, und beschreibt darin mit großer Umstandlichkeit. mehrere Bathometer von feiner und des Dr. Hales Erfindung, welche die Tiefe durch Compreltion der Luft mellen follten *); alles ift aber bloß

welche bestimmt waren, die Beschaffenheit des Meeres in großen Tiefen kennen zu lernen. Im zweiten diefer feiner neuen Bathometer war die Kugel in fenkrechter Richtung durchhöhlt, und in diefer Höblung eine Spincel wie in den Taschennhren mit schief stehenden Flügeln angebracht, die durch eine Schraube ohne Ende Radetwerk and Zeiger umtrieb, fo lange das Bathometer im Waffer herab fank. So bald das Gewicht fich ablosete, verschlos eine Feder die Höhlung durch eine Klappe, und das Räderwerk blieb beim Auffeliwinmen des loftroments in Robe. Sein dritter und letzter Vorschlag zu einem Explorator profundicacis, difranciae, abiffl, who er das Bathometer neunt, bilde ich bier auf Jaf, IV, Fig. 2, ab. AA ilt die gehrniste hole zerne Kugel, D der Schwimmer, und FF, GG find zwei Odometer, von denen das ome beim Sinken, das andere, welches gerade umgekehrt gestellt ist, beim Aufwärts-I hwannen des Instruments umgetrieben wird. An aen federnoen Haken C wird das Gewicht gehangt, welches das Bathometer mit herab zieht.

*) Auf diele Idee war Ichon Hooke gekommen, verliefe sie aber, weil die Compression der Luft in dem Instramente nur dann die Tiete messen konnte, wenn man die Temperatur und die Bele... alfenheit des Wallers diefer T.6. fe kannte, und mit Sicherheit wulste, dals das Waller it fehr großen Tiefen gar nicht comprimirt fey. Dagegen wollte fich Hooke diefer Vorrichtung als, Explorator

Gravitationis bedienen.

theoretisch, ohne dass irgend ein Versuch den Erfolg bewährt hätte.

In dem Repertory of Arts and Manufactures, Vol. II., findet man eine Erfindung eines Künftlers beschrieben, Namens Greenstreet, um das Meer zu sondiren, welche Aehnlichkeit mit dem letzten Explorator des Dr. Hooke bat. An ein langes Stück Holz wird ein Gewicht gehängt, welches das Instrument in das Wasser herab zieht; auf dem obern Ende des Holzes steht ein Schwimmer. der, wenn das Holz wieder herauf gekommen ift. zum Wasser heraus ragt; und in der Mitte des Holzstückes ist eine Art von Schenkel (cuiffe) angebracht, in dem fich eine den Wegemeffern ähnliche Vorrichtung befindet. Diese besteht aus einer Spirale von Holz, welche von dem Waffer in die Runde getrieben wird, das durch den Schenkel und eine Seitenröhre hindurch strömt, während das Instrument zu Boden finkt. Die Achfe der Spirale endigt fich mit einer Schraube ohne Ende, die in das Räderwerk eingreift, und dieles. ist mit Zeigern und Zifferblättern versehen, welche die Zahl der Umläufe der Spirale zählen. Beim Aufstolsen auf den Meeresboden wird ein Stift zwischen die Zähne des ersten Rades geschoben, und dadurch die fernere Bewegung gehemmt. Hierbei wird wesentlich erfordert, dass man durch viele Versuche das Raderwerk genau der Länge der Achse der Spirale (welche hier die Einheit des

Masses ist) proportionirt habe; eine Sache, die sehr schwer zu erlangen ist.

Herr Luiscius beurtheilt dieses Instrument sehr umständlich, und zeigt, welche Vorzüge und welche Fehler es hat. Das Bathometer, welches er vorschlägt, beruht zwar auf einerlei Grundsätzen mit diesem, doch glaubt er es von den Fehlern des Greenstreet'schen befreiet und demselben eine größere Vollkommenheit, als allen andern, gegeben zu haben. Ich will versuchen (sagt Herr L'Esvêque), davon zine so deutliche Idee zu geben, als sich ohne Hülfe von Figuren thun lasst.

Das Inftrument hefteht aus einem Schwimmer-(bouée, Boye), welche einen Erkennungs-Wimpel (flamme de reconnalssance) trägt, aus einem Odometer, und aus einem Gewichte, das entweder einfach und unbestimmt, oder zusammen gefetzt und von bestimmter Art ift. Die Vor- Sonde, mit welcher Hr. Luiscius vorläufig die scheinbare Tiefe und die Natur des Meergrundes, an der Stelle, wo fondirt werden foll, unterfucht, um danach die Art des Gewichtes am Bathometer auszuwahlen, besteht bloss aus einem Schwimmer mit feinem Erkennungs - Wimpel und aus einem einfachen Gewichte. Der Schwimmer ift ein hohler Cylinder aus starkem Kupferblech, der fich oben und unten konisch endigt. Durch die Spitze des untern Konus geht eine cylindrische Röhre; die Spitze des obern endigt fich mit einer Schraubes

an welcher der Wimpelftock (la boite du digon) befestigt wird, der eine runde, senkrecht stehende, Scheibe und zuoberft den Wimpel oder die Fahne trägt. Das Gewicht besteht aus einem Cylinder, der fich unten in einem Knopfe endigt, und längs feiner Achfe durchbohrt ift; durch die Achse geht ein eiserner Stab, an den unten eine kupferne Kugel angeschroben ist, und der sich oben wie eine Pike endigt. Diefer Stab bewirkt beim Aufstolsen auf den Grund des Meeres die Ablösung des Schwimmers von dem Gewichte, und hemmt zugleich den Odometer, durch einen Mechanismus, der fich ohne Figuren nicht verdeutlichen lässt, den man aber in dem Werke sehr umständlich beschrieben und in Zeichnungen dargeftellt findet. Durch diesen Mechanismus hauptfächlich unterscheidet fich das Bathometer des Hru. Luiscius von den frühern Instrumenten dieser Art, und hierin übertrifft es fie durch Zuverläffigkeit der Wirkung. Die große Vor-Sonde des Verfassers entspricht in so weit ebenfalls dieser Beschreibung. Das Bathometer unterscheidet sich yon ihr dadurch, dass es mit einem Odometer versehen ist, wie die ähplichen Instrumente Hooke's und Greenstreet's. Die Einrichtung der Wegemesser ift bekannt, daher hier von dem Odometer nicht mehr angeführt zu werden braucht, als dafs Herr Luiscius vier kleine Flügel an der Spindel Greenstreet's Spirale vorzieht; dasser seine Odometer mit einem fo genannten Moderator verfieht,

mittelft dessen er sie nach der vorläusig bekannten Tiese adjusturt; dals er für große Tiesen sich eines andern Odometers mit mehr Räderwerk, als für gewöhnliche Tiesen, bedient; und dals er durch ein Flechtwerk aus Messingdraht zu verbindern sucht, dals Fische oder andere Gegenstände den Lauf der kleinen Mühle hindern können. Auch hat er einen Strömungs-Messer; und da, wo Schlamm, Meerespstanzen, oder Korallen das Bathometer sest halten würden, bringt er einen besondern Mechanismus an, der den Schwimmer in beliebiger Höhe über dem Boden auslöset. Alles das macht aber das Instrument, das möglichst einsach seyn sollte, ziemlich zusammen gesetzt.

Herr Luiscius meint, nach angestellten Verluchen follte man glauben, Körper lanken im Waller eben lo gut als in der Luft mit belebleunigter Bewegung zu Boden; bei feinem Bathometer komme das aber, da die Beschlennigung in einem. fo dichten Mittel, als das Waller, nur hochst geringe feyn könne, fo wenig in Anfchlag, dals man davon ganz absehen könne, da die Zahl der Umfäufe der Flügel der Geschwindigkeit des Sinkens und der Dichtigkeit der Flüsügkeit proportional? favn moffen. Er führt Verfuche an, die er in diefer Ablicht in einer 20 Fuss langen und 4 Zoll weiten Röhre, die er erst mit Brunnenwalfer, dann mit einer vier Mahl stärkern Salzauflösung, als das Meerwaffer, gefüllt hatte. Er hefs darin fein Bathometer mit dem gewöhnlichen, und darauf

mit einem größern Gewichte herunter sinken, und lie Angaben der Tiefen wichen um kein Zwanzigtel von einander ab; woraus er schließt, dass uner den gewöhnlichen Umständen diese Ursache
ur sehr geringe Fehler veranlassen kann *).

Regeln über die Art, wie dieses Bathometer un brauchen ist, beschließen das Werk. In einer linleitung spricht Herr Luiscius von der Entsteung der Natur und der Tiese der Meere, und erählt mit vieler Ordnung und Deutlichkeit, was on der Bildung unserer Erde und deren Theilen, ind von den Veränderungen, die se erlitten haen, bekannt oder allgemein angenommen ist.

Gilbert.

Yen, J. 1805, St. 3. (B. 19, S. 344 f.) über bathometrische und thermometrische Versuche, die er auf dem Meere anzustellen dachte, vorläusig bemerkt hat, verdient hiermit verglichen zu werden, ist er gleich durch die verdienstvollen Arbeiten, welche er seitdem als Director des Taubstummen Instituts übernommen hat, an der Aussührung dieser Versuche verhindert worden.

V.

Ueber

die Wiedererzeugung des Sauerstoffgas der atmosphärischen Luft.

Eine Vorlesung, gehalten in der naturhistorischen Gesellschaft in Hannover,

> G. W. MUNCKE, Infractor am Georgianum.

Mein System der atomistischen Physik, welches bei den Gebrüdern Hahn hierselbst eben erschienen ist, enthält mehrere Gegenstände, die bis jetzt noch keinesweges ausgemacht sind, die ich aber erwähnen musste, um dasjenige zu liesern, was der Titel verspricht, nämlich ein System. Weit entsernt, zu glauben, dass mit der Zusammenstellung wahrscheinlicher Hypothesen alles geschehen sey, bin ich vielmehr überzeugt, dass noch vieles darin einer nähern Untersuchung bedarf, und ich sehe dieses dargelegte System nur als eine Grundlage an, auf die ich weiter bauen will, indem ich die Untersuchungen durch sleissiges Experimentiren so lange fortzusetzen denke, als Zeit und Umstände es erlauben werden.

Unter mehreren Fragen, die ich hier berührt habe, ist auch die sehr wichtige, über die Wie-

dererfetzung des Sauerstoffgas der atmosphärischen Luft, welches täglich in unermesslicher Menge verbraucht wird, und nothwendig eine ftets producirende, höchft ergiebige, Quelle haben muß, weil sonst der vorhandene Vorrath desselben bald verzehrt feyn, und damit alle Processe des Lebens, Verbrennens, Säurens, und zabilose andere ein Ende nehmen würden. Schon lange glaubte man, daß die Pflanzen einen wohlthätigen Einfluß auf die Verbesserung der Luft hätten; allein nach einer großen Menge von Verfuchen und nach oft wiederholten Forschungen ist das Urtheil endlich dahin ausgefallen, dass die Pflanzen der Atmosphäre überhaupt gar kein Sauerstoffgas, oder es wenigstens nicht in einer hierzu hinlänglichen Menge liefern. Es ist meine Absicht, den Gang der bisherigen Untersuchungen über diesen Gegenstand hier in der Kurze zu erzählen, damit man ihn beffer übersehen, und den Standpunkt richtiger beurtheilen könne, auf welchem wir jetzt in diefer Unterfuchung stehen.

Es war im Jahre 1774, als der durch seine eben so zahlreichen als glücklichen Experimente so berühmte Priestley die dephlogististe Lust entdeckte, das heist, eine Lust, die nach seiner Ansicht von Phlogiston frei, folglich dephlogististet oder rein, ist. Bald darauf sand er, dass die grünen Psanzen diese nämliche Lustgattung entwickeln, und zwar durch die Einwirkung des Sonnenlichts oder auch des blossen Tageslichts auf sie.

Nach feiner Darstellung *) ist die Vegetation das Mittel, wodurch die Pflanzen theils die im Waffer aufgelosete Luft verbessern, theils eine reine Luft bervor bringen; die Landpflanzen dienen auf diefe Art zur Verbesserung der durch das Athmen der warmblütigen Thiere verdorbenen Luft, und die vielen Pflanzen in der See zur Dephlogististrung der durch die Seethiere mit Phlogifton überladenen Luft; und in fo fern diefes der Natur der Pflan! zen angemellen ist z gedeihen sie am besten in mephitischen Gasarten, am schlechtesten im dephlogiftifirten Gas, in welchem fie hald absterben. Prieftley wurde nicht lange nachher auf die grüne Materie aufmerksam, die sich im stehenden Waffer erzeugt, über deren Beschaffenheit, ob fievegetabilischer oder thierischer Natur sey, man' fich lange gestritten hat, und er glaubte mit Recht zu bemerken, dass auch sie Sauerstoffgas entbinde.

Der erste, der ihm widersprach, war der berühmte Scheele, indem dieser behauptete und
durch Versuche bewies, dass die Pslanzen, weit
entsernt, die Luft zu verbessern, sie vielmehr verschlimmern, und zum Athmen unbrauchbarer machen. Priestley nahm daher im J. 1778 seine
Versuche nochmahls vor, beobachtete dasjenige,
worauf ihn Scheele ausmerksam gemacht hatte,
und gestand **), dass er sich in seiner Behauptung

**) Experiments on vegetables, p. XXVIII.

^{*)} S. Versuche und Beobachtungen über verschiedene Theile der Naturschre, A. d. Fr. Wien u. Leipz. 1780 u. 1782. S. M.

peirrt habe. Zwar finde er noch immer, dass die Pflanzen die Luft verbessern, allein zu andern Zeiten finde er, dass sie dieselbe vielmehr verderben, und er könne sich in diese unbestimmte und schwankende Beschaffenheit der Vegetation nicht finden.

In den weitern Versuchen, die Priestley über diesen Gegenstand noch anstellen wollte, kam ihm Ingenhouss zuvor, dem man eigentlich die Entdeckung des Satzes, dass die Psianzen Sauerstoffgas aushauchen, beizulegen psiegt, weil er sich selbst für den Begründer desselben ausgiebt. Ingenhouss behauptete zu Folge zahlreicher Versuche, dass die Psianzen, und zwar bestimmt die grünen Theile derselben, so lange sie diese Farbe behalten, durch die Einwirkung des Sonnenlichts einengewisse Menge reiner Lust aushauchen, im Schatten aber, oder bei Nacht, eine weit geringere Menge verdorbener Lust frei machen *).

Mit ihm zugleich trat Senebier auf, der mit heiliger Ehrfurcht an die Beobachtung der Natur ging, und mit echt-religiöser Bescheidenheit über die weisen Einrichtungen der Vorsehung zur Erhaltung der Welt urtheilte. Ihn hatte unter andern auch Bonnet auf diesen Gegenstand aufmerksam gemacht, der schon frühe den wohlthätigen Einsluss der Gewächse auf die Verbesserung

^{*)} S. Versuche mit Pfianzen etc. A. d. Fr. von Scherer. 2. Aust. Wien 1786-1790. Dessen vermischte Schriften, Th. 1. S. 341.

an gleich nicht erwiele

1702 die Entdeckungen

2 ahnden konnte. Seiner feiner Forschung einer

2 ahnden Beharrlichkeit

2 ahlreichen und genauen Ver

2 ales erschöpft ist, was man nach

2 Zeit fordern konnte, so will zeinehsten Resultate seiner Untersuchunger Kürze zusammen stellen **).

enebier fperrte verschiedene Theile unter Walfer, und fand: 1) dass alle Theile derfelben, als die Blätter und de-. sigewebe, die grüne Rinde, die Kelche, die Halle der Blumenknofpen, die granen Blumanblatter der Weissbuche, die noch jungen gra-Früchte, die grünen Samen und Schoten reit Luft geben I, 79; 2) dals die Entwickelung ger reinen Luft stärker ift, wenn die Blätter noch an den Stängeln fitzen I, 53; imgleichen wenn das Blatt noch in seiner vollen Vegetation ist I, 141; and dass sie bis in den Herbst dauert I, 86; -3) dass die harzreichsten Blatter I, 151. und die faftigsten Pflanzen am meisten reine Luft geben; -4) dass die Entwickelung dieser Luft im Zellgewebe der Pflanzen geschieht I, 68; - und 5) dass verblichene und verdorrete, imgleichen bleich-

^{*)} Bonnet über den Nutzen der Blätter bei Pflanzen. A. d. Fr. Nürnb. 1762. 4. M.

^{**)} Physikalisch - chemische Abhandlungen. A. d. Fr. Leipzig 1785. 4 Bde. 8.

fachtige Pflanzen und Pflanzentheile, die nicht mehr vegetiren, keine Luft entwickeln I, 68, II, 78.

B. Darauf sperrte er Pflanzentheile in verfchiedenes gesäuertes Wasser, und fand: 1) dass die Pflanzen überhaupt mehr Luft in gemeinem Waffer, als in ausgekochtem oder destillirtem, entwickeln, und dass in letzterm in der Regel gar keine Luft-Entwickelung Statt findet; - 2) dass die Entwickelung flärker ift, wenn das Waffer mit Kohlensaure inpragnirt ist; - 3) dass eine noch ftärkere Entbindung der reinen Luft in schwach gefauertem Waffer Statt findet, voraus gefetzt, dass die Säuerung nicht stark genug ist, um die Pflanzen zu zerstören; - und endlich 4) dass die Wir-. kung durch die Verbindung der beiden letzten Mittel, noch erhöhet wird, hauptsächlich weil die Sauren die in Wasser aufgelöseten kohlensauren Salze zerlegen, und den Pflanzen Kohlenstofffäure zuführen.

Nach allen diesen Versuchen zerlegen also eigentlich die grünen Pflanzenblätter die damahls so genannte fixe Luft mit Hülfe der Vegetation, indem sie das Brennbare dieser Luft sich aneignen, und die reine Luft, die ihnen nichts nützt, frei lassen. Wenn daher auch Senebier gleich im Anfange annahm, dass das Licht selbst in die Pflanzen übergebe, und sein Phlogiston an dieselben absetze, so kam er doch zuletzt eigentlich dahin, dass die Verbesserung der Luft durch Vege-

tation in nichts anderm, als darin bestehe, das die Psianzen die fixe Luft zerlegen.

Ingenhoufs, der während dieser Zeit seine Untersuchungen fortsetzte, behauptete dagegen), die Umwandlung der fixen Luft sey keineswegs Bedingung des Processes, sondern die Entbindung des Sauerstoffgas gehe auch ohne fixe Luft sehr gut von Statten.

C. Senebier dehnte seine Versuche auch dahin aus, dass er auf die unter Wasser gesperrten Psianzentheile farbiges Licht fallen liess, wobei et fand, dass sie in violetten Strahlen verhältnismätisig am wenigsten Luft entbinden, I, 154; wiew wohl auf der andern Seite der violette Strahl die Blätter dunkler grün färht, als selbst der weise, II, 99.

D. Eine Menge anderer Versuche belehrten diesen beharrlichen Forscher, dass die Psanzen in geräumigen Glocken und in phlogistischer Lust gut fort kommen, I, 120, und diese Lust verbessern, und dass sie Wasserstoffgas in Knallust verwandeln, I, 122. Bleichsüchtige Blätter, die der Sonne ausgesetzt sind, sterben nach seiner Beobachtung wegen zu starker Ausdünstung ab, II, 49; und wenn gleich die grünen Blätter im Finstern nicht vergelben, so fallen sie doch ab, II, 40. Endlich wollte er auch gefunden haben, dass Blätter in Lust, die durch Schweselleber phlogistisch gemacht war, grün wurden, II, 65; fand indes dieses Resultat

^{*)} S. deffen vermifchte Schriften, Wien 1784. B. t. M.

nicht constant, vielmehr fiel es bei den verschiedenen Versuchen ganz verschieden aus.

So schätzbar auch diese Versuche an sich find, und fo hoch man den unermudeten Fleis und die pünktliche Genauigkeit achten muß, womit fie angestellt wurden, so wenig ergiebig find die Resultate, welche sie liefern, zur Beantwortung der hier untersuchten Frage. Nehmen wir nämlich an, dals die ganze Wirksamkeit der Pflanzen darin besteht, das kohlensaure Gas zu zerlegen, und die darin enthaltene reine Luft darzustellen, fo reicht die dadurch gelieferte Quantität Sauerstoffgas zum Erlatze dellen, was täglich verbraucht wird, keineswegs hin. Denn wenn gleich nach den genauen, von Davy angestellten, Versuchen *) in einer Minute durch das Athmen eines Menschen der Atmosphäre 51,6 Kub. Zoll Sauerstoffgas entzogen, dagegen aber 26,6 Kub. Zoll Kohlenfaure erzeugt werden, so sieht man leicht ein, dass, dieser beträchtlichen Quantität des stets producirten kohlenfauren Gas ungeachtet, die wieder erzeugte Menge Sauerstoffgas, wenn auch alle Menge Kohlenfäure fofort durch die Pflanzen wieder zerlegt würde, nicht einmahl zum Athmen der lebenden Geschöpfe hinreichend ware. Die schwierige Frage ift also damit gar nicht beantwortet. Ueber diess ist die ganze Ansicht durch die Gründung der antiphlogistischen Chemie so vollkommen verändert, und die Confumption des Sauerstoffgas zum

^{*)} Gilbert Annalen d. Phylik, B. 19, S. 306.

Verbrennen des Wasserstoffgas, zur Bildung de Säuren und zu andern Verbindungen in so ungeheurer Menge erwiesen, dass damit der Einstusder Senebier'schen Versuche auf die Beantwortung der Frage, durch die sie veranlasst wurden, beträchtlich schwindet.

In genhoufs zeigte sich auch damals noch als einen hartnäckigen Gegner der Behauptung, dast die Pstanzen die Kohlensaure zerlegen, und Senes bier musste sie aufs neue gegen ihn, theils durcht ältere, theils durch neuere Versuche vertheidigen*). In genhoufs stellte ihm indess wieder eine Reihe von Beobachtungen entgegen **), aus denen er die Folgerung zog, dass die Kohlensaure den Pstanzen keineswegs zur Entwickelung der Lebensluft nothe wendig sey, sondern dass diese auch an sich von den Pstanzen entwickelt werde, wenn gleich die Zerlegung des kohlensauren Gas durch die Pstanzen, als ein für sich bestehender Process, nicht geleugnet werden könne.

Der Gegenstand natte zu viel Interesse, als dass nicht auch andere ihm ihre Ausmerksamkeit hätten widmen sollen. Der Graf Rumford entdeckte dabei im J. 1787 eine seltsame Erscheinung. Er verfuhr genau so, wie Senebier, Priestley und Ingenhouss mit Pstanzentheilen verfahren hatten,

**) Vermifchte Schriften, Ih. Il.

M.

^{*)} Nouvelles expériences fur l'action de la lumière foluire pour la régétation, Genev. 1788.; impleichen physiologie végétale, in d. encyclopédie méthodique, 1791. M.

mit andern faserigen Körpern, mit Wolle, Seide, . Baumwolle und Glasfäden, fperrte fie unter Waffer in Glasglocken, stellte diese an das Tageslicht. und fand, dass auch durch sie eine verbesserte Luft entwickelt wurde. Dieser Versuch schien die ganze Theorie mit einem Mable über den Haufen zu werfen. Bei öfterer Wiederholung fand man indels, dals die entbundene Luft in diesem Falle weder fo rein war, noch in folcher Menge gelies. fert wurde, als durch die Pflanzentheile. Vertheidiger der Prieftley'schen Versuche erklärten die widersprechenden Rumford'schen Versuche daraus, dass die entbundene Luft entweder den falerigen Körpern mechanisch adhärist habe, oder dass sie durch dieses Mittel aus dem Wasser entwickelt fey, auf eine Weise und durch Ursachen. die fie nicht genauer zu bestimmen wussten.

Hassenfratz) erhob gegen die Behauptung, dass die Kohleusaure durch die Psianzen zerlegt werde, einige Zweisel, in denen er den Process selbst als unmöglich erweisen wollte. Er stellte bauptsächlich folgende drei Gegengründe aus:
Erstens, die in kohlensaurem Wasser ausgezogenen
Psianzen haben nicht mehr Kohlenstoff bei der
Analyse, als solche, die in gewöhnlichem Wasser
vegetirt haben. Wenn zweitens die Kohlensaure
zerlegt würde, so müste zur Bildung des Sauerstoffgas eine große Menge Wärme verwandt, dieser Wärmestoff also den Umgebungen entzogen-

[&]quot;) Annal. de chimie, XIII, p. 318. und XIV, p. 29. M. Annal. d. Phyfik, B. 33. St. 4. J. 1809. St. 12. Ff

werden, und hier müste daher eine ganz ungewähnliche Kälte entstehen. (Er dachte sich hierbei, wie Gren richtig bemerkt, den durch Zerlegung der Kohlensäure vorgehenden Gasentwickelungsprocess ganz entgegen gesetzt dem Processe
der Erzeugung des kohlensauren Gas durch Verbrennen der Kohle.) Drittens bemerke man nicht,
dass die atmosphärische Luft durch eine in derselben gesperrte Pstanze vermehrt werde.

Diefen allerdings scharffinnigen Einwürfen begegnete Senebier *), und widerlegte fie durch folgende Gegengrunde. Erstens, der Antheil Kohlenstoff in einer der Analyse unterworfenen Pflanze ist überhaupt fo geringe, 'dass es unmöglich ift, zu entscheiden, in welchem von zwei verglichenen Exemplaren mehr oder weniger davon enthalten ift. Stellte man inzwischen die Analyse mat vollkommener Genauigkeit an, so würde man allerdings eine größere Menge Kohlenstoff in denjenigen Pflanzen entdecken, die in kohlenfaurem Wasser gewachsen find, schon desswegen, weil man doch sonft nothwendig nachweisen müste, wo die zerlegte Kohlenfäure geblieben fey. - Wenn man zweiten's bei der Entwickelung des Sauerstoffgas durch die Vegetation keine Verminderung der Femperatur wahrnimmt, fo liegt hierin gar kein Gegenbeweis. Eines Theils kann man nämlich unmöglich die Summe des zu- und ausftrömenden. Warmestoffs genau messen, andern Theils entbin-") Journal de Physique, XLI. und Gren n. J. 1, p. 229. M.

det bloß das Sonnenlicht Sauerstoffgas aus den Pflanzen, welches zwar nicht Wärme selbst, aber doch so genau damit verwandt ist, daß es dieselbe sehr gut erregen kann. — Drittens wird zwar die Luft, in welcher eine Pflanze gesperrt ist, nicht vermehrt, allein eben so unleugbar werden mephitische Gasarten durch eine Pflanze verbessert; mithin kann die Erzeugung der Lebensluft durch vegetirende Pflanzen, und zwar aus Zerlegung der Kohlensäure, die durch unzählige Thatsachen erwiesen ist, nicht geleugnet werden.

Girtanner *) verwebte damals diefe Unterfuchung in dem von ihm aufgestellten; in Deutschland noch neuen, Systeme der antiphlogistischen Chemie. Sein Hauptsatz ift, dass die Pflanzen die große Menge des stets erzeugten kohlensauren Gas zersetzen. Während der Vegetation nämlich zerlegen sie nach ihm das Wasser und die Kohlenfäure; sie verbinden mit sich den Wasserstoff und den Kohlenftoff, so wie auch eine kleine Menge Sauerstoff, der größte Theil des entwickelten Sauerstoffs geht aber als Gas in die Atmosphare zurück. Auf eine Ehtscheidung des Streits zwischen Senebier und Ingenhoufs lässt sich Girtanner nicht ein; feine Angaben find daher schwankend. da fie fich auf die Erklärungen beider beziehen. Er behauptet, dass beim Keimen der Pflanzen das Sauerstoffgas in Kohlensaure verwandelt werde,

^{*)} S. Anfangsgründe der antiphlogist. Chemie. Berlin 1792. p. 266.

und dass Sauerstoffgas zum Wachsthume der Pflanzen unentbehrlich sey; dass die Pflanzen jederzeit, und unter allen Umständen, im Finstern kohlensaures Gas aushauchen, imgleichen dass die Pflanzen, wie die Thiere, im Sauerstoffgas länger leben. Endlich zerlegen auch die Pflanzen nach ihm am Sonnenlichte das Wasser, wobei der Wasserstoffsich mit dem Kohlenstoffe zu Bestandtheilen der Pflanzen verbindet, daher ohne Wasser und kohlensaures Gas, die sich wechselseitig während der Vegetation zerlegen, gar keine Vegetation möglich sey, u. s. w.

Theorie bei, die Ingenhouss und Senebier gegeben hatten, und stellte den Satz auf, das die Pstanzen durch den Reiz des Lichts (und auch des Wasserstoffgas) angetrieben würden, Sauerstoffgas auszuhauchen. Die grüne Farbe der Pstanzen ist etwas ihrer natürlichen Beschaffenheit Eigenthümliches, und eine Folge der Verbindung des Wasserstoffes und Kohlenstoffes. Der Reiz des Lichts entzieht ihnen den Sauerstoff, und wenn der Gehalt desselben ihnen nicht entzogen wird, so werden sie bleich. Daher hauchen sie am Tageslichte Sauerstoffgas, und bei Nacht, wie die Thiere, kohlensaures Gas aus **).

Dieser große Naturforscher lieserte bald darauf einen nicht unbedeutenden Beitrag zur Ent-

^{&#}x27;) Aphorismen über Pflanzen, a. d. L. überfetzt von Fifeher. Leipz. 1794. p. 91.

^{**)} Ann. de chim. 1793. p. 108.

scheidung der streitigen Frage *). Er beobachtete, daß die Rasenstücke in den Bergwerken oft Monathe lang grün bleiben, und zugleich entdeckte er einige Pflanzen, die in 200 bis 300 Ellen Teufe keimten und Blätter trieben, wenn gleich etwas blaffer, als auf der Oberfläche der Erde, ja dort fogar auch blüheten! lichen verticillatus und lichen filamentofus. Auch einige Pflanzen, welche Hr. von Humboldt zur genauern Prüfung in einen Stollen brachte, behielten die grune Farbe, und vegetirten fort, fo wie auch gesaete Kohlsamen und Erbien aufliefen, und etwas, wenn gleich unvollkommen, vegetirten. Aus diesen Versuchen, die der scharffinnige Verfasser mit den ausführlicheren der HH. Ingenhouss und Senebier in Verbindung bringen wollte, zog er die Folgerung, dass die Pflanzen am Tageslichte Lebensluft aushauchen, am meisten die harzreichen Vegetabilien, fo lange fie ihren gefunden Zustand durch die grüne Farbe anzeigen. Die Urfache diege in einer Verwandtschaft des Lichtstoffes zum Sauerstoffe. wie dieses an dem Einflusse desselben auf das Hornfilber fichtbar fey. Aufserdem wirken nach ähnlichen Gesetzen der Verwandtschaft, ihm zu Folge, auch das Stickgas und das Wallerstoffgas, und entlocken den Pflanzen Sauerstoffgas, wie indirect durch die Vegetation der Pflanzen in Gegenden, wo bole Wetter angetroffen werden, und direct durch Versuche bei Senebier und Ingenhoufs bewie-

^{*)} Gren's Journ. d. Phyl. Th. 5. p. 195.

fen werde. Uebrigens will er nicht, wie Senebier im Anfange, eine wirkliche Verbindung des Lichts mit den Bestandtheilen der Pslanzen gestatten, sondern sieht dasselbe bloss als Reizmittel an.

Ganz nach den Grundfätzen der phlogistischen Chemie deutete Gren *) die durch unleugbare Versuche bewährten Thatsachen, und meinte, dass Dammerde, Waller, atmosphärische Luft und Licht, ein jedes feinen Theil zur Bildung der Pflanzen hergebe, nämlich Brennftoff, kohlenfaure Grundlage, Hydrogen, Grundlage der Lebensluft und Azote; kohlenfaures Gas aber und Waffer. welches die Pflanzen im Dunkeln einfaugen, werde von ihnen unzersetzt wieder gegeben. . Dass das Licht hierbei bloss als Reizmittel dienen folle. will er nicht zugeben, weil die einmahl gebildete Luft ihrer Natur nach auch ohne dieses Mittel frei werden könne. Vielmehr wirke das Licht als zufammen gesetztes Wesen, indem durch gegenseitige Wahlverwandtschaft das Phlogiston des Lichts fich mit dem Kohlenstoffe der Pflanzen verbinde, und die Bafis der Lebensluft entlasse, die nunmehr mit dem Wärmestoffe des Lichts in Verbindung trete, und Sauerstoffgas bilde.

Herr Scherer **) widersprach dieser Theorie als ganz unzulässig. Man kann nach ihm nicht annehmen, dass sich das Licht mit den Psianzen

^{*)} Systematisches Handbuch der Chemie. Th. II. \$5. 1385. 1388, 1489.

^{**)} Nachträge zu den Grundfätzen der neueren Chemie. Jens 1796.

verbindet, oder als materielles Wesen eine Einwirkung auf dieselben äusert. Die hierüber angestellten Versuche find nicht binlänglich; denn theils hat man auf die umgebenden Media und deren Einfluss nicht gehörige Rucksicht genommen, theils haben andere Verfuche, namentlich die oben erwähnten Humboldt'schen, gezeigt, dass dieselbe Wirkung auch ohne Licht Statt findet, die man allein dem Lichte zuschreiben will. Endlich scheine vorzüglich die Wärme diejenigen Wirkungen bei den Pflanzen hervor zu bringen, die man gewöhnlich dem Lichte beimifst. Er leugnet also die Enthindung des Sauerstoffgas aus den Pflanzen nicht, allein er glaubt, dass der in den Pflanzen I enthaltene Sauerstoff durch die Wärme im Sonnenscheine die erforderliche Expansion erhalte, und frei werde. Geschieht dieses nicht, so bleibt er in den Pflanzen, und färbt die natürliche Farbe derfelben weifs.

Zuletzt sah Gren selbst ein, dass die Lehre vom Brennstoffe, die er so lange und so beharrlich vertheidigt hatte, doch nicht haltbar sey, und er stellte daher eine etwas veränderte Ansicht auf *). Es giebt, sagt er, keinen Körper, der das Wasser durch Anziehung des Wasserstoffs zerlegt, ausser die Pflanzen, die im Sonnenlichte das Wasser zerlegen, den Wasserstoff sich aneignen, und den Sauerstoff frei machen, wie man dieses durch eine, unter Wasser gesperrte, in demselben etwas aus-

^{*)} Grundrifs der Naturlehre. Halle 1797. 8. j. 927 ff. M.

dauernde, Pflanze beobachten kann. Im Uebrigen beruft er fich auf die von Ingenhoufs und Senebier angestellten Versuche.

Von dieser Zeit an beschäftigte man sich in Deutschland mit höhern Speculationen, während diefer Gegenstand im Auslande noch weiter verfolgt wurde. Die gesammten Wirkungen des Lichts und seinen Einfluss auf die Vegetation umfast die Anficht, die Humphry Davy aufstellte, die er aber felbst nachher wieder verlassen zu haben scheint, um erst die verborgenen Operationen der Natur im Einzelnen kennen zu lernen. Nach ihm *) find die Land- und See-Vegetabilien die Quelle des immer wieder erzeugten Sauerstoffgas, und zwar hauptfächlich dadurch, dass fie mit Hülfe des Tageslichts das Waffer zerfetzen. Finige Pflanzen zersetzen auch das in der Atmosphäre und im Ocean erzeugte Stickgas, um hiermit das Gleichgewicht beständig wieder herzustellen.

Noch ein Mahl wurde die ganze Pflanzenphyfiologie untersucht, und alles dasjenige zusammen
gestellt, was durch eigene und fremde Versuche
ausgemacht schien von Senebier **), der in seinem thätigen Leben so viel für diesen Gegenstand
gethan hatte. Hier erklärte er sich für die Zerset-

^{*)} Essay on Heat, Light and the combinations of Light. 1730. Daich nur den Auszug bei Gilbert, XII, p. 574-kenne, so find mir seine Versuche unbekannt. M.

Physiologie vègetale, 5 vol. 8. Geneve, chez Paschaud. Im 51. Bande des Journal de Physique, p. 354. giebt Decandolle Nachricht davon.

zung des Walfers in den Pflanzen, wegen des Uebermalses von Walferstoff, den wir bei ihnen finden. Auch hatte er die Erfahrung gemacht, dass keimende Erbfen Wasserstoffgas frei machen, wodurch die Zersetzung des Wassers durch Pflanzen erwiesen sey, wenn man gleich die Art und Weise, wie dieser Process vor sich geht, nicht auffinden könne. Die verschiedenen Produkte an Gas, die er erhielt, machten ihn nun aber über die Verbefferung der Luft durch dieses Mittel irre; die aufgestellte Hypothese, die bei den Meisten schon für unumstössliche Thatsache galt, verlor somit ihre hauptsächlichste Stütze. Inzwischen blieb Senebier auch hier bei seiner früheren, auf zahllose Versuche gebaueten, Theorie von der Zerlegung des kohlensauren Gas, welches im Wasser aufgeloset ift durch die darin befindlichen Pflanzen. Diese Behauptung wird auch schwerlich jemals ernstlich beftritten werden, fo wie überhaupt die zerlegende Kraft der Pflanzen und ihr Bestreben, diejenigen Stoffe an fich zu ziehen, die im Wasser aufgelöset find, durch die genauen Verluche der HH. Hoffmann *) und Trommsdorff **) als erwiesen angeseben werden könne.

Wenn gleich die schätzbaren Versuche des Herrn Decandolle, die er in zwei Kellern des Museums d'histoire naturelle anstellte ***), zur

^{*)} Gren J. d. Phyl. III, p. 10ff. **) Ebend. VII, p. 27ff. ***) Journal de Physique, Vol. 52, p. 124. (Gilbert's Ann. B. 14, S. 354.) Ebendal. Vol. 48. p. 155 ff. finden fich auch die 5 Mémoires von Senebier über die grüne Materie,

Entscheidung der hier ausgeworsenen Frage eigentlich nicht viel beitragen, so und une doch allerdings wegen ihres nahen Zusammenhanges mit dem
vorliegenden Gegenstande einer kurzen Erwähnung
werth. Es ergab sich aus demselben, dass das
Licht von 54 gewöhnlichen Lichtern allerdings die
Kraft hat, die aus dem Samen sprossenden Gewächse grün zu färben, wenn gleich blasser, als
das Tageslicht, dass aber eine Entwickelung des
Wasserstoffgas gar nicht, oder nur in unbedeutend
geringer Menge Statt findet; denn als das entbandene Gas von Vauquelin untersucht wurde, enthielt es nur 0,02 Sauerstoffgas.

Noch ein Mahl wurde die Sache von drei gewiegten Männern vorgenommen, deren Entscheidung das Urtheil der gelehrten Welt endlich beftimmt hat. James Woodhouse in Pensylvanien wiederholte die von ihm angestellten Versuche mit aller erforderlichen Genauigkeit und lieferte davon einen sehr gehaltreichen Bericht *).
Nach seinen Schlussen ist die Behauptung, dass die
Vegetation die Lust verbessere, ganz ungegründet,
weil man zwar Sauerstofsgas erhält, dieses aber sehr
mit Kohlensäure verunreinigt, und überdem die
Quantität desselben so geringe ist, dass dieselbe unmöglich den beständig verzehrt werdenden Antheil
ersetzen kann. Die Idee vieler Natursorscher, dass

die zwat keine neuen Thatfachen enthalten, aus denen aber hervor geht, dass der Verfasser seinen frühern Grundsätzen getren blieb.

^{*)} S. Nicholfon's Journal, 1802, p. 150. Gilbert's Annal, B. 14, p. 348.

das entbundene Sauerstoffgas ein Bestandtheil des zerlegten Wassers sey, verwirft er gänzlich, weil die Pflanzenblätter im reinen Wasser kein Sauerstoffgas aushauchen. Dagegen behauptet er aber, dass der Antheil kohlensaures Gas, welchen die Pflanzen entwickeln, nicht aus ihnen als ein eigenthümliches Produkt erhalten werde, sondern dadurch entstehe, dass der Kohlenstoff der verwelkenden Blätter mit dem Sauerstoffgas der atmospärischen Luft zur Bildung der Kohlensaure zusammen tritt.

Schon früher, als dieses bekannt wurde, nämlich im J. 1799, gab Spallanzani in einem Briefe an Giobert *) eine vorläufige kurze Nachricht von den Resultaten, die eine Wiederholung der Versuche Senebiers und Ingenhouss ihm geliefert hatte. Im Ganzen stimmte er dem erstern bei, und fand durch Vergleichung, dass Pflanzen, in blosser atmosphärischer Luft gesperrt, mehr Sauerstoffgas geben, als wenn die Blätter unter Wasser versucht werden. Indess fand er gleichfalls, dass die Quantität des erhaltenen Gas nur geringe ift, und dass die Pflanzen bei Nacht und im Schatten. fo wie die Blumen überhaupt, eben fo viel Luft wieder verderben, als die erstern am Sonnenlichte verbessern, dass also hierdurch kein Ueberschuss an Sauerstoffgas entstehen kann. Zugleich versprach er ein neues Memoire, worin er unterluchen wollte, ob die Vegetabilien die Kohlenfäure zerlegen. Allein fein bald nachher erfolgter Tod hat manche feiner

[&]quot;) Journ. de Phyf. Vol. 48. p. 135-141.

Arbeiten unterbrochen, und es ist mir unbekannt, ob dieses versprochene Memoire wirklich erschienen ist.

Ganz übereinftimmend mit diesem Urtheile ift ein anderes, weiches er als Folge seiner ausführlichen Unterluchungen über Respiration *) aufstellte. Er hatte namlich die Confumtion des Sauerstoffgas nicht bloss durch die Lunge, sondern auch durch die Obersläche des Körpers, und felbst bei todten Insecten Statt habend gefunden, und schloss daher, dass zur Wiederersetzung deffelben die durch Senebier entdeckte Wiederherftellung des Sauerstoffgas durch Pflanzen nicht hinreiche, daher er eine Folgerung macht, deren Grund und weitere Ausführung ich gern kennen möchte: Weil fich nichts in der Natur verliert, fagt er, und die Consumtion der Lebensluft durch die Thiere so ausserordentlich stark ist, so mussen diese selbst in fich das Mittel zum Wiederersatz enthalten.

Auch Theodor von Sauffure (der Jüngere) **) tritt im Ganzen der Meinung, die Woodhouse, Spallanzani, und Senebier zuletzt aufgestellt hatten, bei. Er wiederholte zuerst die ältern Versuche mit einiger Abänderung, indem er, um jeden Irrthum zu vermeiden, lebende Psianzen über. Quecksilver sperrte, über welchem eine dunne Schicht Wasser stand. Die Psianzen standen in kleimen Gefäsen, deren weniges Wasser nicht im Stan-

^{*)} Lazare Spailanzani Memoires fur la respiration, craduits par J. Senebier. Genev. an XI. M.

Parans ein Auszug im Journal de Phys. vol. 58. p. 393. chap. 3. und in Gilbert's Ann. B. 18. S. 208.

de war, das durch die Pflanzen entbundene kohlenfaure Gas in gleicher Quantität zu verschlucken, als das reichliche Sperrwaffer, deffen man fich früherhin bedient hatte. So erhielt er alfo die ganze Summe der entwickelten Gasarten fast ohne einigen Verluft. Das Refultat feiner zahlreichen Verfuche geht dahin, dass die grünen Pflanzen am Sonnenlichte nur so viel Sauerstoffgas aushauchen, als fie im Schatten einziehen, dass die Blumen hauptfächlich, und andere nicht gröne Theile der Pflanzen, Stickgas entbinden, dass aber die grünen Theile allerdings das kohlenfaure Gas zerlegen. Zugleich entging ihm die interessante Bemerkung nicht, dass diejenigen Blätter, die, ohne zu leiden, am längsten in einer sehr feuchten Temperatur aushalten können, am reinsten, am längsten, und am meisten Sauerstoffgas geben. Auch nach feinen Beobachtungen ist die Quantität des entbundenen Saverstoffgas im Anfange größer, als nachher, und die Entwickelung des Stickgas, welchesalle Pflanzen, jedoch nur im Sonnenlichte und in geringer Quantität, geben, tritt erst dann ein, wenn die Blätter mit dem Sauerstoffgas in Berührung treten, und die Vegetation matter wird. Eine Zerlegung des Walfers verwirft er ganzlich, jedoch wird das Waller von ihnen folidificirt, indem fie fich den Walferstoff und den Sauerstoff deffelben aneignen, wovon der letztere erst nach dem Tode der Pflanzen von ihnen verloren werden kann.

So viele genaue und auf fo mannigfaltige Weife von den gewiegtesten Männern angestellte Versu-

che lassen keinen Zweifel an der Richtigkeit der Thatfachen übrig, die das Refultat ihrer beharrlichen Bemühungen find. lazwischen gehört nichts defto weniger die Frage, zu deren Beantwortung fie vorzüglich diesen Gegenstand untersucht hatten, zu den interessantesten Materien, womit fich der Phyfiket beschäftigen kann, und es muss einem jeden, welcher an den Fortschritten der Wilsenschaften und an den Entdeckungen im Gebiete der Phyfik Theil nimmt, daran gelegen feyn, dass eine Frage beantwortet werde, die von fo großer Wichtigkeit ift. Eben darum hat die Harlemer kön. Gefellschaft der Wissenschaften durch einen Preis zur Beantwortung derfelben aufgefordert. Die Frage ift von ihr folgender Massen gestellt: *) "Da die "Versuche und Beobachtungen der Physiker in "den neuesten Zeiten gezeigt haben, dass die "Menge von Sauerstoffgas, welches die Pflan-"zen aushauchen, keineswegs hinreicht, um der Atmosphare alles Sauerstofigas wieder zu er-"fetzen, das durch Athmen der Thiere, durch "Verbrennen, Absorbiren u. s. w. verzehrt wird: so-"fragt man, durch welche andere Wege das Gleich-"gewicht zwischen den Bestandtheilen der Atmo-" fphäre erhalten wird."

Ob diese Frage wird beantwortet werden, wie, und von wem, dieses muss die Zeit lehren. Ich will inzwischen versuchen, meine eigne Ansichten über diese interessante Materie zu entwickeln.

[&]quot;) Gilbert's Ann. B. 32, S. 355.

VI.

BERICHT

über eine vorgebliche Entdeckung des Hrn. Winterl, Professors der Chemie zu Pesth;

abgestattet der ersten Klasse des Instituts

FOURCROY, GUYTON MORVEAU, BERTHOLLET und VAUQUELIN.

Frei übersetzt von Gilbert *).

Als vor einigen Jahren Herr Winterl fein Werk über die vorgebliche Substanz, welche er Androniamennt, dem lostitute vorgelegt, und die erste Klasse desselben Herrn Guyton einen Bericht über dieses Werk ausgetragen hatte, waren einige Hauptversuche des Verfassers von Herrn Guy-

") Was man seit so langer Zeit umsonst von denen erwartet hat, welche unter uns die Lobpreiser und Verbreiter der so genannten Winterlschen Chemie gemacht haben, eine Prosuog der Haupt-Entdeckungen des Hrn. Pros. Winterl durch Versuche; — das erbalten wir hier endlich aus der Hand der verdientesten französischen Chemiker. Möge jeder, der über die Natur philosophiren wist, die Aeusserungen wohl erwägen, welche er hier über eine von manchen boch geseierte Unternehmung dieser Art findet. Möge man aber auch im Auslande den Geist micht für den allgemein verbreiteten in Deutscht and halten, von welchem hier einige Probestucke gegeben werden, und der sich in mehreren von denen Deutschen, die sich den pariser Gesehrten durch Schristen oder persönlich anzudrängen suchen, auszusprechen scheint.

Gilbert

ton wiederholt, die in der Schrift angekündige ten Resultate aber nicht erhalten worden *) Die Klasse hatte daher durch einen ihrer Sectetaire dem Herrn Winterl schreiben lassen: sein Werk fey richtig eingegangen, man habe aber nicht dahin gelangen können, feine Entdeckung zu bestätigen; sie frage, ob das nicht vielleicht daber komme, dass er einige Umstände der Operationen, von denen der Erfolg abhängt, zu beschreiben verabfäumt habe? Hr. Winterl fäumte nicht, den französischen Chemikern das ficherste Mittel an die Hand zu geben, fich von der Realität seiner Entdeckung zu überzeugen; er überschickte dem Institute vier Fläschchen mit Andronia. Sein dabeiliegender lateinischer Brief enthielt die Designation jeder derfelben, eine Anzeige der Art, wie die Substanz bereitet worden, und eine Angabe der Eigenschaften derselben. Ehe wir die einzelnen Versuche erzählen, die wir mit den Körpern, welche wir in den Fläschchen gefunden, angestellt haben, fetzen wir hierher, was davon Hr. Winterl in feinem Briefe fagt:

"Andronia. Ich habe diese Erde, die in so "fern sauer ist, als sie die Basen, mit denen man "sie verbindet, abstumpst, im Jahre 1797 in einer "Auslösung, welche ich von drei Centnern Pott-"asche gemacht hatte, durch Zusall entdeckt. Sie

"liefs

[&]quot;) Man febe: Guyton's Beurtheilung von Winterl's Chemic des neunschnten Jahrhunderts, in diesen Annalen, J. 1803, St. 12. oder B. 15, S. 496. Gilbert.

"ließ fich durch jede Säure, lange bevor die Potte "alche gefättigt war, in großer Menge nieder-"schlagen, auf die Art, welche ich in meinen Pro-"lusionen angegeben habe."

"Der Antheil, der fich auf diese Art schnell "abschied, war völlig rein und durchsichtig, ver-"dünstete gänzlich in der Berührung mit der at-"mosphärischen Luft, und ging, wenn man ihm "mit Vitriolöhl destillirte, ganz mit über, ohne "dass ein Rückstand blieb."

"Späterhin schied sich, nach einem Tage,
"oder nach zweien, noch ein Antheil aus der Flüs"figkeit von selbst ab; dieser war aber mit Thon"erde neutraliset. Er lässt sich auch durch Frie"ren abscheiden; da aber das Schmelzen des Eises
"Zeit kostet, so ist er dann etwas mit dem Pro"dukte verunzeinigt, was, wie ich angeführt ha"be, später in jedem Falle sich absondert."

"Zu der Zeit, als ich diese Entdeckung mach"te, hielt ich die Andronia für nichts Seltenes,
"indem ich hoffte, sie beinahe aus jeder Pottasche
"wieder zu erhalten, ich ging daher mit ihr nicht
"sparsam um, und verschwendete ansehnliche Men"gen bei unbedeutenderen Versuchen, und so
"viel ich auch davon hatte, ging sie doch endlich
"ganz darauf. Ich hatte Ursache, diese Ver"schwendung zu bereuen; denn als ich darauf von
"Chemikern aufgefordert wurde, sie ihnen mitzu"theilen, konnte ich sie aus keiner Pottasche wie"der erlangen."

Annal. d. Physik. B, 33. St. 4. J. 1809, St. 12. Gg

"Ich habe unzählige Wege eingeschlagen, um amit Andronia geschwängerte Pottasche wieder zu "erhalten; Keiner war indels ficherer, als der "Salpeter durch Kohle zu fixiren, wenn man da-, ber folgende Vorficht braucht: 1) nur fo viel Sal-"peter zu nehmen, dass ein kleiner Antheil Kohle "unverbrannt bleibt; 2) den fo fixirten Salpeter nin 6 Theilen Wasser aufzulösen und die filtrirte "Auflösung im Dunkeln ein Jahr lang ftehen zu plassen, damit die Kieselerde, welche von dem/ "Tiegel berrührt, fich vollständig absetzen könne: 3) kohlenfaures Gas durch die Auflöfung fo lange "durchströmen zu lassen, bis sie durch Nieder-"Ichlag eines kleinen Antheils Andronia milchig. "geworden ift; und hierbei mus ich bemerken, "dass, so wie die Trübung stärker wird, das Gas-"Saverstoff verliert und sich in Stickgas verwan-"delt; 4) endlich die Auflösung während der kal-"testen Zeit des Jahrs, durch Hülfe einer Mi-"fchung aus Eis-und Salz, zur Halfte frieren zu "lassen. Ich kann versichern, dass man bei ge-"pauer Befolgung diefer Vorschrift Andronia er "halten werde, doch nur in geringer Menge, und "nicht rein."

"Die Andronia, welche ich Ihnen in vier Ge-"fälsen schicke, habe ich durch Figirung des Sal-"peters mit Kohle' bereitet."

"Paden, enthält die Andronia hinlanglich von Pott"asche befreiet. Der freien Luft ausgesetzt, ver-

"schwindet diese Substanz, fast ohne einen Rück"stand zu lassen; in einem kleinen doppelt mit
"Blase überbundenen Gesässe trocknet sie aber
"gänzlich aus, zu einer Masse, welche die chemi"schen Eigenschaften des Diamantes hat. Wenn
"man von einem Theile derselben das Wasser durch
"Filtriren trennt, ihn dann in sehr reinem Vitriol"öhl auslöset und dieses destillirt, so steigt die An"dronia mit über, und es bleibt kein, oder nur
"ein sehr geringer, im Wasser auslöslicher, Rück"stand."

"In dem zweiten mit zwei Knoten bezeichne-"ten Gefässe findet sich Andronia von derselben "Art. Da sich bis jetzt nichts gezeigt hatte, dass "die reine Andronia in Waffer auflöslich fey, fo "habe ich darüber Verluche mit der Portion ange-"ftellt, welche dieses Gefäss enthält; diese haben "ausgewiesen, dass ein bedeutender Antheil dieser "Erde sich im destillirten Wasser auflöset, auch , wenn man alles Hydrogen durch Frieren vom Walter getrennt hat. Die Auflölung ift mil-"chig, und wird binnen zwei Wochen nicht hell; "in dem nicht-aufgelöseten Rockstande hatte sich nein dickeres und specifisch schwereres Coagulum vals der Rückstand gebildet. Ich schwanke zwi-"schen drei Meinungen über dieses Coagulum: "entweder ist es der auf diese Art bereiteten An-"dronia fremd, und dann würde bloß der aufge-"lösete Antheil die reine Andronia seyn; diese "Meinung hat aber die wenigste Wahrscheinlich"keit, weil alle Andronia mit dem Vitriolöhl beim "Deftilliren übersteigt. Oder die Andronia ift "ein zufammen gesetzter Körper, von dem ein "Theil im Waffer auflöslich ift, der andere nicht, , nachdem man ihn von der Pottasche getrennt hat; "und diese Meinung ist wahrscheinlicher als die "vorige, weil fich die Härte des Diamanten nur adaraus erklären läfst, dafs er eine Verbindung "von zwei verschiedenen Substanzen ist, die sich "mit vieler Kraft unter einander anziehen. Oder "endlich, das Coagulum rührt von einem Anfange "von Krystallisation her, der in dem Augenblicke "Statt hat, wenn die letzten Antheile Pottafche "der Andronia entzogen werden; und diese Mei-"nung scheint mir bis jetzt die am mebresten er-"wielene zu leyn."

"Die in diesem Gefässe enthaltene Andronist "läst sich zur Erzeugung der Pottasche brauchen, "da sie vollständig von diesem Alkali besreiet ist, "Man nehme zu dem Ende zwei gleiche Portionen "Kalkwasser; die eine dünste man bis zur Trokenkent ab, um die Menge des darin enthaltenen "Kalkes zu bestimmen; zu der andern setze man "etwas von dieser Andronia zu, und schüttle die "Mengung geraume Zeit lang, bis sie, nach dem "Filtriren, mit Sauerkleesäure keinen Niederschlag "weiter gieht. Es bleibt dann keine Spur von Kalkmerde übrig, die sich ganz in Kieselerde und Pott-"asche verwandelt. Der letztern sehlt jedoch, um gehörig zu reagiren, die gemeinsame Belebung

"der Theile des Substrats; in der That nimmt in "diesem Zustande, in der Hitze des kochenden "Wassers, ein Theil der Pottasche die Gasgestalt "an, ein anderer aber erhält von dem aufgelöseten "Warmestoffe das Basicitäts-Princip, und fängt "erst mit diesem an, wie andere Pottasche zu rea"giren *). Zugleich entsteht ein kleiner Antheil "Soda, weil aller Kalkerde etwas Thelyke beige"mischt ist, welche zwar mit ihr in den mehre"sten Eigenschaften überein stimmt, unter andern "aber auch darin von ihr abweicht, dass sie mit "der Andronia nicht Pottasche, sondern Soda, er"zeugt."

"Das dritte mit drei Knoten bezeichnete Ge"fäße enthält eine Auflösung von Andronia des "
"zweiten Gefäßes. Sie läßt sich zur Erzeugung der
"Salzfäure oder der Salpetersäure mit Hüsse des
"oxydirenden Pols der Voltasschen Säule anwen"den, je nach dem man als seuchten Körper zwi"schen den Paaren Metallplatten, Kochsalz-, oder
"Salpeter-haltendes Wasser nimmt."

*) Die Berichtserstatter haben neben ihrer Uebersetzung zus gleich das lateinische Original des Briefs abdrucken lassen, entweder weil sie zweiselten, einige Stellen desselhen tressend zu übersetzen, oder weil sie den ganzen Styl, als einen Abdruck des Geistes des Schreibenden, für merkwürdig hielten. Ich begnüge mich hier mit einer einzigen Stelle: Posteriori tamen pro debita reactione deerit communis partium substrati animario: sub hac porassine condicione pars esus in gradu abultientis agi ac assumet formam gas, alia vero ex resolutione calorico a quiret principum basicitatis et cum co primum reagere incipiet instarombis alterius potassue.

"Das vierte mit vier Knoten bezeichnete Ge"fäls enthält das Wasser, womit die Andronia des
"ersten Gesässes ausgesüsst worden ist; es ist nichts.
"anders als eine Andronia-Auslösung mit etwas
"Pottasche verunreinigt. Sie wird, wenn sie ruhigt
"steht, völlig wasserhell, ist aber weniger ge"schickt, in Säure verwandelt zu werden."

Solcherlei Sachen enthält der Brief, welchen das Institut von Herrn Winterl über die neue, von ihm Andronia genannte, Substanz erhalten hat. Man wird schon bemerkt haben, dass die Eigenschaften, welche er diesem Principe beilegt, weder bestimmt noch einzeln angegeben werden, und dass sie sich selbst in einiger Hinsicht widersprechen, da es bald eine Säure, bald eine Art von Alkali seyn, und sich bald in Kalk, bald in Pottasche verwandeln soll.

Winterl anfährt, ohne sich an seiner Meinung von dieser Substanz zu halten, so ist man mehr geneigt, sie für ein zusammen gesetztes, als für ein einfaches Wesen zu nehmen. Einige der Eigenschaften sind indes den Körpern fremd, aus denen man sie zusammen gesetzt glauben könnte; und da es überdies sehr rathsam ist, in der Chemie nichts a priori, und ohne die Erfahrung oft und auf verschiedene Art zu Rathe gezogen zu haben, zu läugnen, so gehen wir lieber sogleich zu den

Resultaten der zerlegenden Versuche über, welche wir mit den Materien angestellt haben, die Herr Winterl dem Institute in den vier erwähnten Gefäsen überschickt hat. Wir wollen sie in einigem Detail mittheilen, und dann den Grund von der Erzeugung dieser Materien anzugeben, und die Ergenschaften derselben nachzuweisen suchen, welwelche Herrn Winterl in die Irre geführt haben können.

Unterfuchung der so genannten Andronia in dem ersten Fläschchen.

Dieles Gefäls enthielt eine etwas opalifirende Flüffigkeit, und einen weißen gelatinöfen Bodensatz, der an das Gefäls adhärirte. Die Finffigkeit gab Lackmusstinktur, welche durch eine Saure geröthet worden war, ihre ursprüngliche Farbe wieder, und schmeckte leicht alkalinisch, wie verdünntes Kalkwalfer. - Nachdem wir durch Schütteln den Bodenfatz aufgerührt hatten, schütteten wir ihn mit der Flässigkeit auf ein Filtrum; die hindurch filtrirte Flüsigkeit war bell und klar, und wurde von Sauerkleefäure nicht getrüht; ein Beweis, dass sie keinen Kalk enthielt. - Etwas von diefer trüben Flüssigkeit, das in fehr viel Wasser gegossen wurde, lösete sich darin nicht auf. Eben so wenig in Salzsäure. Nachdem diese einige Stunden lang damit erhitzt worden war, filtrirten wir, und dampften die Fluffigkeit, die hindurch gelaufen war, ab, um zu unterfuchen, oh sie etwas aufgelöset habe. Mit

häufigen Niederschlag; eben so erfolgte mit kohlensaurem Ammoniak ein Niederschlag, und mit
Ammoniak erzeugte sie einige Flocken. Die weisee Substanz, die sich in der Salzsäure nicht aufgelöset hatte, wurde gewaschen und getrocknet;
sie lösete sich ohne Beihülse der Wärme in kaustischer Kalilauge auf, und als schwache Salzsäure
zugesetzt und dann die Auslösung abgedampst wurde, kam eine gallertartige Substanz, wie reine
Kieselerde, zum Vorschein.

Nachdem wir diele vorläufigen Verfuche augestellt hatten, filtrirten wir die ganze Flussigkeit, welche fich in der ersten Flasche fand, und suisten die auf dem Filtro zurück bleibende weiße Materie mit kochendem Waller aus. Die filtrirte Fluffigkeit wurde mit Salpeterfäure gesattigt und abgedampft. Sie fing in der Wärme an, zu opalifiren, und liefs auf den Wänden der Kapfel weifse Spuren zurück. Das Salz, das durch dieses Abdampsen erhalten worde, schmeckte erfrischend und pikant, knifterte auf glühenden Kohlen, und wieder aufgelofet in Walfer, gab es mit fauerkleefaurem Ammoniak einen Niederschlag, der alle Eigenschaften von faterkleefaurem Kalke hatte. Etwas weißes Pulyer blieb zurück, das Kiefelerde zu feyn fchien. Dieles Salz war folglich eine Mengung von falpeterfaurem Kali, falpeterfaurem Kalke und ein wenig Kiefelerde, und die Flüssigkeit, aus der diese Substanzen nach dem Zusatze von Salpetersäure

zum Vorschein gekommen waren, enthielt nothwendig Kali, Kalk und Kiefelerde.

Der weisse Bodenfatz, der bei dem Filtriren auf dem Filtro zurück geblieben und mit kochendem Waller ausgefüßt worden war [Hrn. Winterl's feste Andronia], wog nach dem Austrocknen an der Luft 7 Gr. Er war milchweis und durchsichtig. Durch Erhitzung bis zum Glühen verlor er an Gewicht 2,4 Grammes. Wir erhitzten den Rückstand mit dem dreifachen seines Gewichts an ätzendem Kali; die Masse kam sehr bald in sehr mässiger Hitze zum Fließen. Nach dem Erkalten wurde fie in Wasser zerrührt und mit Salzfäure gesättigt; so gab sie durch Abdünsten einen weißen Gallert, der getrocknet, in Waller gewalchen, und wieder getrocknet, 3,9 Grammes wog. Alle Verfuche, die wir mit diefer Materie angestellt haben, liefsen uns darin nichts anders entdecken, als fehr reine Kiefelerde.

Die salzsaure Flüssigkeit, aus der sich diese Kieselerde abgeschieden hatte, gab mit Ammoniak einen leichten slockigen Niederschlag, der eben, salls aus Kieselerde und aus etwas Eisenoxyd bestand. Nachdem die Flüssigkeit von diesem Niederschlage absiltrirt war, wurde ihr sauerkleesautes Ammoniak zugesetzt, und es schied sich o,4 Gramme sauerkleesaurer Kalk ab.

Also bestand der Bodensatz, der sich in dem ersten der von Herrn Winterl überschickten Gesälse besand, aus einer großen Menge Rieselerde, aus einer kleinen Menge Kalk, und aus sehr wenig Eisenoxyd. Es ist wahrscheinlich, dass darin auch etwas Alkali enthalten war; da sich Kali in der Flüssigkeit besand.

Untersuchung der Andronia in dem zweiten Flaschchen. Auch dieses Gefals enthielt eine opalifirende flüssigkeit und einen ansehnlichen Bodenfatz, der milchweiss und etwas klebrig, wie weisser Kafe, war. Wir schütteten alles auf ein Filtrum. Die Flüssigkeit lief klar durch, wurde mit Salpeterfaure gefattigt, und dann bis zur Trocknifs abgedampft, um die wenige Kiefelerde, die fie aufgelüset enthielt, abzuscheiden. Nachdem das Salz. wieder aufgelöfet und filtrist worden war, stellte fauerkleefaures Ammoniak daraus fauerkleefauren Kalk, in beträchtlicher Menge dar. Die von Kiefelerde und Kalk befreiete Auflösung dampften wir bis zur Trockenheit ab; und erhitzten das Salz. welches entitand, in einem Platintiegel mit Schwefelfäure; wir erhielten wahres schwefelfaures Kali.

Der unauflösliche Bodenfatz wurde wie der aus der ersten Flasche behandelt, und wir fanden darin wieder nichts als Kieselerde, Kalk und ein wenig Eisenoxyd.

Also find die Substanzen, welche im dem ersten und in dem zweiten der von Herrn Winterh
überschickten Fläschehen enthalten waren, vollkommen von einerlei Natur.

Untersuchung der Andronia in dem dritten und vierten Fläschchen. Der Inhalt des dritten

Fläschebens war wieder eine Flüssigkeit, welche gerötheter Lackmusstinktur ihre Farbe wieder gab,
und ein weisser Bodensatz. Beide, auf dieselbe Art,
wie die vorigen, behandelt, zeigten wieder die
nämlichen Bestandtheile: die Flüssigkeit Kali, Kalk
und ein Atom Kieselerde; der Bodensatz viel Kieselerde, Kalk und ein Atom Eisenoxyd.

Völlig dieselbe Bewandtnis hatte es mit den in dem vierten Fläschchen enthaltenen Materien.

Verständige und Nüchterne, die dieses hören, werden erstaunen, wie Herr Winters, der übrigens nicht ohne Hülfsmittel zu seyn scheint, hier eine neue Substanz hat sinden können; denn nichts ist leichter zu erkennen, nichts leichter zu isoliren, als jede der Materien, aus denen die gemengten Körper bestehen, welche er dem Institute zugeschickt hat.

Von zwei Sachen wird man eine annehmen mössen; entweder ist Hr. Winterl mit den Charakteren der bekannten Körper wenig vertrauet, oder seine allzu rege Fantasie, von trügerischem Schein geblendet, bauet Systeme auf, die nicht auf der Erfahrung gegröndet sind.

Es ist Herrn Winterl nicht unbekannt, dass wenn Salpeter durch Kohle in einem thönernen Tiegel zersetzt wird, man ein Alkali gewinnt, welches Kieselerde enthält; mit Unrecht glaubt er, dass ein langes Aussetzen an der Luft hinreiche, diese Kieselerde ganz wieder aus dem Alkali nie-

chemiker glauben konnte, die angebliche Andronia seines zweiten Flaschchens sey fähig, Kalk in
Pottasche zu verwandeln. Ist es ihm unbekannt,
dass Kalkwasser, einer Auslösung von Kieselerde
in Kali zugesetzt, sich mit der Kieselerde und einem kleinen Antheile des Alkali zu einem unauflöslichen Körper verbindet? Guyton hat dieses
vor langer Zeit bewiesen. Da nicht alles Alkali;
welches die Kieselerde ausgelöset enthält, in diese
neue Verbindung eingeht, so findet man einen
Theil des Kali in der Flüssigkeit wieder, unvermischt mit Kieselerde und Kalk.

Ein Charakter, auf den fich Herr Winterl beruft, um diese Zusammensetzung als einen neuen Körper anzusehen, ist die Auflöslichkeit derselben in Wasser. Jedermann weiss aber, dass Alkali, selbst in ziemlich kleiner Menge, die Kieselerde auflöslich macht; auch ist es nicht unbekannt, dass sehr sein zertheilte Kieselerde an sich selbst im Wasser ein wenig auflöslich ist. Noch viel mehr, als vom Wasser, muss Kieselerde, die an ein wenig Kali gebunden ist, von Säuren aufgelöset werden; auch diese Eigenschaft, welche Herr Winterl sür einen specisischen Charakter der Andromia ausgiebt, kann also keinesweges das beweisen, was er behauptet.

Wenn man fieht, dass Herr Winterl fich hier so gröblich irrt, eine sehr bekannte Verbindung von Körpern für eine neue Substanz zu nehmen, so kann es nicht in Verwunderung setzen, ihn behaupten zu hören, kohlensaures Gas verliere, beim Durchstromen durch eine Auslösung seinen Sauerstoff, und verwandele sich in Stickgas;
einen Beweis giebt er dafür nicht.

Die hier erzählten Versuche, und mehrere, die wir übergeben, zwingen uns, zu schließen, dass die Materie, welche Herr Winterl dem Institute als Andronia überschickt hat, nichts als Verbindungen von Kieselerde, Kali, Kalk und etwas Eisen find, denen zuweilen etwas Thonerde, deren Ursprung man leicht begreift, beigemischt ist; und hiermit stummen einige der Charaktere überein, die Herr Winterl selbst diesen Materien beilegt. Herr Winterl hat also nicht gründlich untersucht, und ist dadurch in einen Irrthum gerathen, der ihn zu einem Raisonnement veranlaßt hat, welches ohne allen Grund ist.

Wie weit der Schwindel gehen kann, wenn man das Unglück hat, einer Chimäre sich hinzugeben, davon sindet sich ein merkwürdiger Beweis in einer Abhandlung, welche in dem Journale des Herrn Gehlen zu sinden ist. Herr Winterl spricht daselbst von seiner vorgeblichen Andronia, und erwähnt bei dieser Gelegenheit noch einer andern Erde, die er in den schweren Marmorarten entdeckt zu haben glaupt, und der er den Namen Thelyke giebt. Folgendes ist ein treuer Auszug*)

[&]quot;) Statt dessen ich hier das Original aus dem Geblen'schen Journal, B. 6. S. 17. hersetze. Gilbert.

An Sierre- und Interpretations, die Reis im Erwern der The season we are to trained a Der seithigen the Paris were and there again Names Days be The see of the proje carred and Verleineden and when sens his in a since personden mach de . La ser i morrele alen maratzenfulchen Ueter - - we reason Military Navy - Individuents is the new or fine handigationen gufamment a we - Schie um imr in aficitat; erfien the star and namerrman mr ich weg, letztere om me kamenman. 3 henrer beiten konnen die genne is und ofe enthanen, und the nur in den Lanour muse a bestier . Despression fine are Sala - und de Samewalaure, never gementions, more Grundlage Apat one and Waller at this homenlane and day And mener even dielelne i. Lehndet fich min eine derneischen Saure in dem Innern der Saule, und ihre unspelaverse Grundlage au dem Orvgespel derfelben. 6 ward erhere durch Eurziehung ihres Bundes verleut. aund letztere durch Zufahrung dieles Handes zeituert. Die Art der Saure, die dadurch in dem () xrgenpole "gehildet wird, wird durch das Band beftimmt, welsches der zerletzten Saure entfahrt worden ift. (Man adarl aber keine ftrenge Reinheit dieles Produkts ferndern, weil fich im Innern der Saule mehrere Vorraathe der liande befinden, welche gleichzeitig an die "Pole übergeführt werden.,"

"— Die Säure der Nitrate wird auf der Hy"drogenseite der Säule in Ammoniak umgewandelt,
"und die Thelyke, deren Bereitung ich oben angab,
"wird, nachdem sie erst durch Brennen ihrer Kohlen"säure berauht, und im Wasser ausgelöset worden (wa"sio noch als Base reagirt), auf der Oxygenseite in
"Flusspathsäure umgewandelt, die bei Forssetzung des
"Versuchs sich oxygenirt, und den Draht, wenn erGold

"Gold ist, mit einer schönen Purpurfarbe auflöset. Ich
"versetzte sie mit rauchender Schweselsäure und mit
"frisch niedergeschlagener Kieselerde: das Destillat gab
"auf der Oberstäebe des Wassers das Kieselhäutchen,
"wurde mit einigen Tröpschen Käli in der Digestion
"getrübt, und gab mit serner zugesetztem Kalkwasser
"ein beträchtliches Präcipitat. War die Thelyke ganz
"rein, so wurde sie ganz umgewandelt; enthielt sie
"aber noch Kalkerde, so blieb diese im reinen Zustan"de übrig, was sich aus den biegsamen Haarkrystallen
"ihres Sulfats unzweideutig veroffenbarte."

"Man kann in diesen Versuchen nicht verkennen, "dass der Galvanismus eine der vorhin da gewesenen "vollends entgegen gesetzte Anlage ertheilen kann, war "die Elektricität nie vermag. Diese Anlage für Säue"rung oder für Basirung, weil sie aus den innern Thei"len der Säule in ihre Enden übergetragen werden "konnte, sehe ich als eine eigne geistige Sunstanz an, "und nenne sie Band. Band ist also die Seele des Galva"nismus, mangelt aber der Elektricität gänzlich."

Fürwahr, man geräth in Verlegenheit, wenn man entscheiden soll, was ausserordentlicher ist, ob dieses Raisonnement über die Thelyke, oder die Folgerungen, welche aus den ersten Versuchen über die Andronie gezogen werden.

Die einen scheinen einen Mann anzudeuten, der nichts als Hypothesen vorbringt, und nicht einmahl die zuweilen blendende Kunst besitzt, sie gut genug mit einander zu verknüpfen, dass daraus ein System wird, welches einige Wahrscheinlichkeit hat. Die andern beweisen, dass es Herrn Winterl fehlt an der genauen Kenntnis der Un-Annal, d. Physik. B. 33. St. 4. J. 1809. St. 12. Hh

der den Chemikern so nöthigen Uebung im Erkenpen der Substanzen, die sie bei ihren Analysen erhalten. Man hätte nicht erwarten sollen, im 19,
Jahrhunderte eine Art, zu philosophiren und in
den Wissenschaften zu schließen, ausgeübt und anpriesen zu sehen, welche so vage, so schwankend,
und so ganz der entgegen gesetzt ist, die man seit
30 Jahren in Europa allgemein als die wahre anerkannt hat.

Wir ziehen aus dieser Auseinandersetzung das Resultat, dass die vorgebliche Andronie als eine eigenthumliche Substanz nicht vorhanden ist; dass die Materien, welche Herr Winterl dem Institute als Andronie überschickt hat; nichts als Zusammensetzungen aus Kieselerde, Kalk, Thonerde, Kali, und Eisen sind; dass seine Theorie über die Andronie eine von jeder Art von Grund entblöste Hypothese ist; und dass seine Art, in den Wissenschaften zu verfahren und zu schließen, mehr geeignet ist, die Chemiker rückwärts gehen zu machen, als Fortschritte zu begründen.

VII.

NEUE LEHREN

YOU

d'er Magnetnadel.

Ich habe dem Lefer in diefen Annalen manche Untersuchang über die Magnetnadel mitgetheilt, über ibre Abweichung, Schwingung und Neigung, über deren jährliche und tägliche Veränderungen, und über die Gesetze des Erdmagnetismus, welche diesen wundervollen und schwer zu enträthselnden Erscheinungen zum Grunde zu liegen scheinen. Diejenigen unter ihnen. welche mir bezeugt haben, dass diese Aussatze ein vorzügliches Interesse für sie gehabt haben, werden es mir daher Dank wissen, wenn ich sie mit einigen ganz neuen Lehren von der Magnetuadel bekannt mache, die ich in einem Werke finde, wo sie diese Lehren wahrscheinlich nicht gesucht hätten, da der Titel pichts davon erwarten lässt: Allgemeine Nosologie und Therapie als Wiffenschaft; Leitfaden für feine Vorlesungen, von Joh. Spindler, Professor an der Univerfität zu Würzburg. Frkf. am Mayn 1810. 222 S. S.

Verwundert wird ider Leier fragen, was die Magnetnadel mit der Lehre von den Krankheiten und deren Heilung gemein hat. Dieses Räthsel zu iösen, dient der Anfang der Vorrede, den ich hierher setze: "Ich übergebe hier der denkenden Welt," fagt der Versasser, "eine Schrift, die entweder als Ganzes lenben, oder als Ganzes untergehen muß. Weder Compilation, noch Artesact, weder Schule noch System,

will ich liefern. Es ift Weltkörperforschung am Orgamismus, in Beziehung auf die gefunde oder kranke Natur "an ihm. - - Vorher ift noch nichts der Art geleiftet worden, und die allgemeinen physologischen Ansichten-"find felbst geschaffen, weil noch kein Lehrbuch der "Physiologie vorhanden ift, in welchem der reine Geift nder Natur gesehen wird, sondern alle bis jetzt er-"Schienene find matte Nachtretungen der Naturphilosophie. Die meisten Schriften, die im naturphilosophi-"schen Style geschrieben find, kennen nur die Form and den Ausdruck der Naturphilosophie, aber nicht "den innern Process derselben, welcher über der subnjectiven Greuze der Willenschaftsform ift, und in dem eigentlichen Sinne die Weltkörperforschung am Organismus wird. Der kasmologische Stand der Medizin ift nder einzig wakre, und in dielem nur will ich meine "Bahn laufen. — —"

"Ueber die bestimmte Fassung der Schrift in ma-"thematischer Haltung," fährt der Verfasser fort, "will nich nur kurz berühren, daß jene mathematischen "Formen nicht leere Formalitäten feyn, sondern der "wahrhafte Leib, in welchen sich die Substanz der Me "dizin einschafft, und in der That medizinischer Reaplismus heißt. Wer es anders lieht, kennt das Ge-"fammtleben der Dinge, unter den verschiedensten Ge-"ftalten, in einer untheilbaren Gestalt nicht." Den Lo fer, der nicht willen wird, was er unter der mathe matischen Haltung dieser Schrift verstehen soll, könne darüber die beiden ersten Paragraphen des ersten All Schnitts belehren, der überschrieben tift: Grundgefetze der allgemeinen Nofologie und Therapie unter dem Ausdrucke einer allgemeinen wiffenschaftlichen Formel N. 10. Folgendes Schema fast den wissenschaftli poben Charakter der Therapie in seinem allgemein "sten Ausdrucke unter der Formel: " A")"

"J. 11. Den gedrängten Geist der Formel entwickeln wir adergestalt. Der Organismus, ale ungetrübte Form und Restex des Universums, verhält sich, wie in der Natur nirgend eine Größe, an welcher der Exponent die Potenzitung der Große, nach dem Hervortreten der nursprünglichen Dimensionen, — A" darstellt. So wie nun der Tod absolute Negation des Lebens, oder ein totales Ausheben des Organismus ist: so ist Krankneit ein partielles Ausheben desselben, welches sich ndurch Depotenziren oder das Zurücktreten der urssprünglichen Dimensionen am Organismus, d. h., ndurch Wurzelansziehen, an der Größe ausdruckt

"Therapeute, durch Hervorrusen der Nosologe auch der Therapeute, durch Hervorrusen der qualitative primitiven Dimensionen am Organismus, wieder auf Dieses geschieht durch Eleviren = " zur Potenz au net Größe " A", wodurch die Potenz im Wurzelzeichen, das Wurzelweichen in der Potenz, das Arzeneimittel in der Krankheit, und die Krankheit im Arzeneimittel sich aushebt, und wechselsweise zernichtet, und der Organismus in seinem reinen ungetrüb-

when Leben = ${}^m\sqrt{A^n}$ = A^m = A^m = A^m are unforcingalish hervor geht. Die Elevation zur organischen Powtenz durch das Arzeneimittel, wird synthesirt mit n_1 wals dem Exponenten der unsprünglichen Dimensionen, wund daraus erst wird n in Stand gesetzt, kraft dieser "Consynthesis (= nm) die Desynthesis ($\frac{n}{m}$) aufzuheben,

"d. h., " $\sqrt{A^a} = A^m$ als Desynthesis wird durch die "Consynthesis $= \sqrt[m]{A^{nm}} = A^n$ zernichtet, damit die "primitive ursprüngliche Synthesis $= A^n$ in den Dimens

"wordenes Nachbild vom Urbilde jenes Princips; ihr Streben ist also zu jenem identischen Subjecte, von welchem fie nur Attribut ift, um in ihm, als dem absoluten Grunde, durch welchen fie felbit affirmirt ift, zu feyn, weil an ihr nicht möglich, gemacht ift, als Besonderes, zugleich auch abso. lut Allgemeines, ihrer Natur nach, zu feyn. Die Indifferenz der Magnetnadel, gegen das identische Subject, wird in jedem Momente aufgehoben, und in jedem Momente wieder bergeftellt. Das allgemeine Wiederherstellen der Dualität, und das Wiederaufbeben in jedem Momente, kann nur durch ein Drittes, jene Indifferenz storendes, bervor gebracht werden, und aus diesem Satze allein kon. men nur die Abweichungen der Magnetnadel vom dem, in welchem fie, dem Wesen nach, oder is der Identität ift, reconstruirt werden.

find durchaus entgegen gesetzt diesen der Ebbe und Fluth. Setzt man eine Magnetnadel der Richtung nach in der Ostwestpolarität, oder den Aequator, so wird im Augenblicke diese Richtung is die gerrade entgegen gesetzte Nordsüdpolarität übergewandelt. "Das Wesen der Magnetnadel ist alle "Tangentialität, mithin auch alle Sonnenpolarität, die auf unseren Weltkörper gesetzt wird, zu stenten." Allein die Meere haben, im Allgemeinen wine beständige Bewegung von Ost nach West; "die "Mondsonnenpolarität, welche die centripetale "Tendenz der irdischen Materie, und ihre Gravi-

naufhebt, dadurch aber die Erdmaterie nach der Tangente bestimmt," gehört zu den letzten Gründen der Erscheinung von Ebbe und Fluth. So viel nun die Erde, oder Magnetnadel, in jedem Momente von dem Charakter der Ebbe und Fluth, oder dem Aequatorialverhältnisse, in sich aufnimmt, um so viel wird die Magnetnadel durch die Ostwestpolarität bestimmt, weicht von Norden ab, und wird in ihrem Wesen disserenzirt.

6. 61. Wäre das Princip aller Cohärenz, an ledem Punkte des Raumes, durchaus dasselbé und identisch, so ware keine qualitative Differenz der Räumlichkeit an unferem Weltkörper aufzuzeigen; denn es wäre kein Grund vorhanden, warum die Stetigkeit ihrer Aeusserungen differenzirt werden follte; allein, da ein räumlicher Punkt mehr der Aequatorialdimension oder weniger entspricht, als der andere in derfelben aftronomischen Breite, mithin die active Cohahon von der relativen mehr oder weniger überwunden wird, wie der Beweis evident geführt werden kann, schon aus den Oscillationen des Penduls; fo ist der Grund der Möglichkeit gesetzt, dass die Magnetnadel von der aftronomischen Mittagslinie in ihrem Stande abweiche, und dass die Abweichung selbst, nach Verschiedenheit der Zeit und des Ortes, verschieden fey. Dafs die Jahrszeiten verschiedenen Einflus baben, ift größten Theils schon aus dem, von Jahreszeiten hinlänglich Gefagten, klar: "denn fie

"Cohâfon des Weltkörpers, in Beziehung auf die "Nothwendigkeit der Quadruplicität in der Erdber "wegung um das Sonnencentrum" (abfoluter under relativer Bewegungsgegenfatz der Erdbahn).

6. 62. In Europa ift die Abweichung der Magnetnadel in ihrem Stande westlich von der Mittagslinie. Der Grund diefes Phanomens ist wohl kein anderer, als dass das Princip aller Cohasion, in Oft, der Dimension des Weltdiameters unterworfen, mithin felbst der magnetische Process dem elektrischen nicht vorherrschend sey; im West aber das relativ umgekehrte Verhältnifs von Oft erkannt werden malfe; nämlich in West überwiegt das reale Princip, wie im Oft das ideale, oder die Expanfion; die Magnetnadnl alfo, welche überall das reale Princip oder die Schwere fucht, kehrt gerade zum Umgekehrten vom öftlichen Principe; "nun liegt aber Europa zwischen der öftlichen und "westlichen Halbkugel;" demnach muss nothwendig die Magnetnadel immer die Tendenz haben, in dem zu feyn, wodurch fie in ihr Wesen reconftruirt werden kann, d. b., fie weicht in Europa westlich von der Mittagslinie ab (kraft des nothwendigen Verhältnisses der Qualitätindisserenz der Räumlichkeit, oder der Cohäsion der nördlichen Halbwelt, in den drei relativen Indifferenzpunkten: Afien, Europa, Amerika, zum abfoluten Pol - Nord -) als dem absoluten Indifferenzi punkte diefer drei, und der Magnetnadel felbst.

inem und eben demselben Orte, wieder verschiedene Phasen. Cassini, dem wir die genauesten und besten Beobachtungen hierüber in den frühesten Zeiten verdanken, bemerkt, in Hinsicht auf die tägliche Abweichung, folgende constante Oscillation der Magnetnadel: die größte Abweichung von Norden nach Westen findet gegen 2 Ubr Nachmittags Statt, und die größte Annäherung derselben gegen Norden um 8 Uhr des Morgens, so, dass sie von dieser letzten Stunde an, gegen 2 Uhr Nachmittags, bis gegen den nachsten Morgen, sich mehr zu nähern strebt.

6. 64. Im Allgemeinen genommen, wenn in Europa 8 Uhr Morgens ift, fo fetzt gerade gleichzeitig die Sonnenpolarität ihr Maximum in Oft, oder die Sonne nähert fich, dort der Mittagslinie. a Die Sonne fängt nun in Oft besonders an, ihre "Forderungen an jenen Theil der Welt zu machen, n die active Cohasson zu zernichten, und die relative . "dafür hervor zu rufen;" nun aber ist das Wesen der Magnetnadel, im Indifferenzpunkte der absoluten Cohafion zu feyn (aus obigem); sie flieht also den jeizt sonnenpolaren Ort, und sucht dafür den nördlichen Indifferenzpunkt in der Nacht des Weft, hier nämlich, wo die Sonne noch am wenigsten ihrem Principe (das die Magnetnadel immer fucht) feindlich feyn kann. Gegen 12 bis 2 Uhr, in Europa, wird dasselbe Maximum von Solarität, überhaupt bei uns, mit Uebergewicht des relativ - cohëfiven oder elektrischen Moments gesetzt, als am europäischen Morgen am Ost, und selbst der West wird im Morgen der Sonne geregt; dagegen aber verschwindet wieder die am Ost gemachte Forderung der Sonne im elektrischen Momente, so wie jetzt in Europa und in West ihr Maximum gesetzt wird. Die Magnetnadel also strebt, vom Mittage bis gegen den nächsten Morgen, dem Norden sich zu nähern.

§. 65. Zu den differentesten jährlichen Abweichungen gegen Westen gehört die Frühlings-Nachtgleiche, und ihre größte jährliche Annäherung gegen Norden ist um die Herbst-Nachtgleiche.

§. 66. "Stellt man fich unter der Mittagslinie" "gleichfam das Perpendiculum vor, und denkt man "fich die Magnetnadel, der Regel nach, als con-"gruirenden Strakl mit der Achle, oder dem Per-"pendiculum," so ift die größte Abweichung geges West um die Frühlings-Nachtgleiche - dem Maximum der Brechung des Strahls als Diftanz vom Perpendikel, und auf gleiche Weise ist die größte Annäherung gegen Norden = dem Minimum der Brechung des Strahls, als Diftanz vom Perpendikel, und dem Maximum des Einfalls zum Perpendikel. Im erstern geht die nördliche Halbwelt von der activen (der magnetischen) in die relative, und im letztern Falle von der relativen (Sonnenpolaren) in die active Cohafion über; aber wir wissen, dass je cohärenter die Materie ift, in die der Strahl eingeht, defto mehr wird der Strahl zum Perpendikel gebrochen, d. h., ein desto näheres Verhältnis in die Axe, oder die kubische Dimension der Materie, erlangt der Strahl; nun aber geht die nördliche Halbwelt, zur Zeit der Frühlings Nachtgleiche, von der activen in die relative Cohässonsthätigkeit (vom Winter in Sommer) über; der magnetische Strahl (Magnetnadel) wird daher den Kampf begehen, die Distanz vom Perpendikel, oder der Mittagslinie, zu erreichen.

6. 67. Um die Herbst-Nachtgleiche treten die entgegen gesetzten Thätigkeitsformen hervor; die Erscheinungen müssen also auch denen um die Frühlings-Nachtgleiche entgegen gefetzt feyn, und sie aufheben, daber zur Herbst-Nachtgleiche die Magnetnadel in den Indifferenzpunkt zurück ftrebt, und Nord fucht, - Vor vulkanischen Ausbrüchen und Erdbeben gehen manchmahl außerordentliche Bewegungen der Magnetnadel vorher. -Die Magnetnadel wird oft vor und nach Erscheinung eines Nordlichts in Bewegung gesetzt; ihre Abweichung ist dann um Mittagszeit größer, lals gewöhnlich. Allein diess ist schon größten Theils bekannt aus dem, was oben gefagt wurde, "von "dem Kampfe und Siege des Weltdiameters über die "Axeneinbildung," und dem temporellen Uebergewichte des elektrischen über den magnetischen Procels in der Natur.

Immerhin ersteune der Physiker über diese Aufschlüsse, welche über die verborgensten Gegenstände der Physik, aus einer Nosologie und Therapie hervor

gehen. Der wunderbaren medizinischen Lehren gieht es hier nicht weniger, und es fehlt auf keiner Seite an Veranlassung, das Licht zu bewundern, das sich hier über die Natur ergielst, und die Dunkelheit zur Finsterniss macht. Auch ist das Beginnen des Verfaffers, laut des Schlusses der Vorrede, kein kleines! "Der Geift der Medizin foll durchaus ein neuer wernden, die hinfälligen Formen, in die das Volk der "Mediziner eingeroftet ift, sollen zerbrochen, und im "Gegentheile auch der wilfenschaftliche Schatten, nach welchem fo viele Neulinge greifen, foll zerstreuet wer-"den; dafür aber ftelle fich die eigentliche Medizin, als adas, Wahre, Gute und Schone; in allgemeiner Welt-"form dar." Eine Seite hat indels dieles Beginnen. welche der redliche Forscher der Wahrheit nicht; ohne Schmerz ins Auge fassen kann: Den Versuch einer folchen Darftellung, von dem es zweifelhaft feyn dürfte, was für den Urheber desselben ehrenvoller sey anzunehmen, dass Fröhnung der Mode, oder daß Ueberzeugung ihn hervor gebracht habe; - diesen Versuch erhalten wir nicht etwa in einer esoterischen Schrift, die blos den Meistern in der Kunft und fachverständigen Lesern zur Prüfung vorgelegt würde. sondern in einem Lehrbuche, wonach sich die Jugend mit den ersten Gründen der Nosologie und Therapie bekannt machen soll, und welches, statt wohl bewährte und gediegene Lehren zu enthalten, dem jungen Gelehrten ein Gaukeln in halsbrecherischen Luftsprüngen als das Ziel und den Inhalt der Willen-Ichaften aufstellt. Beklagenswerthe Missgriffe diefer Art find in der neuesten Zeit nur allzu häufig in Deutschland geschehen; mögen sie dem Vaterlande in den edelften seiner Sprösslinge nicht tiefere Wunden schlagen. als jedes andere Missgeschick, das unsere Nation betroffen hat. Gilbert.

VIII.

Ein verbesserter Wegemesser für Kutschen, und Ryan's Patent-Berg-Bohrer;

YOR

EDGWORTH, Esq., zu Edgworthstown in Irland.

Der Wegemesser für Kutschen, den man in Fig. 2. Tas. IV. abgebildet sieht, ist einfacher als alle übrigen, welche mir bekannt sind, kommt nicht so leicht wie sie in Unordnung, und läst sich an das Mittelseld der hintern Achsen einer Postchaise oder anderer Wagen ohne Schwierigkeit anbringen.

Im die Nabe eines der Hinterräder des Reilewagens, den man mit diesem Wegemesser versehen will, läst man einen 3 Zoll breiten und \$\frac{1}{8}\$ Zoll
dicken Streisen Eisen anderthalb Mahl so herum
winden, und durch Schrauben befestigen, dass er
um sie eine-Schraube ohne Ende von anderthalb
Gängen bildet. Diese Schraubengänge greisen in die
Zähne des Rades A, das aus Messing besteht, ein. An
der Achse desselben besindet sich eine zweite Schraube ohne Ende, B. Sie bewegt das messingene Rad
C, welches zugleich als Zisserblatt dient, indem
es in ganze, halbe, Viertel und Achtel engl. Meilen
eingetheilt ist. Die Theilstriche für Meilen sind
beinahe 3 Zoll lang, und von sern her leicht zu

erkennen. Der Zeiger D steht so, dass er aus de Kutsche ohne Mühe zu sehen ist.

Die beiden Räder aus Messing sind mittell der eisernen Arme EE an einen 8 Zoll langen 5 Zoll breiten, und 2 Zoll dicken hölzernen Block F besestigt, der mit zwei starken Holzschraube mit viereckigen Köpsen an das Mittelseld anzuschrauben ist. Lässt es der Wagen zu, so besestigt man diesen Block schief auf das Mittelseld, so dast die eingetheiste Scheibe, um besser von dem Wagen aus gesehen zu werden, etwas schief aufwärtzsteigt.

Zähnen des Sperrrads H liegt, welches an der Achle des Rades A litzt, so lässt sich die Achle ohne das Rad A drehen; dieses geschieht mit einem Schlüssel oder einer Kurbel, welche auf das viereckige Ende K der Achse aufgeschoben wird, und dient, das eingetheilte Rad beim Ausfahren auf den Nullpunkt zu stellen. Die lange, auf dem Blocke aufgeschraubte Feder L, welche auf das Rad A drückt, schutzt dieses für zu starke Erschütterungen während des Fahrens. In derselben Absicht ist unter dem mittelsten Theile der eingetheilten Scheibe eine kleine dreieckige Springfeder angebracht.

Hat das Wagenrad genau 5 Fuss 3 Zoll im Durchmesser, so muss das messingene Rad, in welches der Schraubengang an jeuem eingreist, 20 Zähne, und das Rad, welches als Zisserblatt dient, dient, 80 Zähne erhalten; dieses misst dann gerade 5 englische Meilen*). Ist das Wagenrad gröfser oder kleiner, so messe man auf ehenem Wege eine englische Meile ab; die Menge von Umdrehungen, welche das Rad auf diesem Wege macht, lässt sich leicht zählen, wenn man eine Rotle seinen Bindsaden an eine der Speichen bindet, und den Faden um die Nabe des fortrollenden Wagens sich aufwickeln lässt. Indem man ihn wieder abwickelt, kann man die Menge von Umdrehungen, die das Rad auf eine Viertel- oder halbe englische Meile gemacht hat, zählen **).

Bringt man an der Achle der Scheibe G ein Getriebe an, und unter demfelben ein drittes, ebenfalls eingetheiltes und mit einem Zeiger versehenes Rad von 80 Zähnen, so kann dieser Wegemesser bis auf 400 englische Meilen fortzählen.

Ryan's Patent-Berg-Bohrer.

Ich benutze diese Gelegenheit, einem Versuch bekannt zu machen, den ich mit diesem Berg-Bohrer angestellt habe. Er wirkt wie der Trepan der Chirurgen, und schneidet ein kreisrundes Loch ein, in dessen Mitte ein Kern bleibt, der von Zeit

Annal. d. Phylik. B. 33. St. 4. J. 1809. St. 12.

^{*)} Dieses dreht sich nämlich ein Mahl herum, wenn der Wagen einen Weg von 3,14159.(5' + 3"). 20.80 = 26389 engl. Fuse zurück gelegt bat; die engl. Meile ist aber 5280 engl. Fuse lang.
Gilbert.

^{**)} Fast sollte man glauben, der Verfasser wisse uicht, aus dem leicht zu messenden Durchmesser des Rades das, was man in diesem Falte sucht, zu berechnen. Gilbert.

zu Zeit mittelft eines Paars fich felbst febliefsender Zungen (self closing tongs) heraus gezogen wird.

Es scheint mir, als habe diese Maschine den Beisall nicht gesunden, den sie verdient, weil der Urheber derselben seine Ersodung nicht recht geltend zu machen weiss. Ich led ihn daher ein, mit ihr in meinem Landsitze einen Versuch zu machen, damit ich das Resultat desselben in das Publikumbringen könne.

Zwei Arbeiter, die von Zeit zu Zeit abgelöfet wurden, bohrten durch einen Block barten
Kalkdiein ein cylindrisches Loch von 5½ Zoll
Durchmesser hindurch; es blieb ein etwas kleinerer Kern, von 4½ Zoll Durchmesser und 6½ Zoll
Höhe, den ich aushebe. Er ist so genau cylindri ch und so glatt, als wäre er auf der Drehbank
gemacht worden, und auf der untern Seite, wo er
von dem Blocke abgebrochen worden, sieht man
eine reine und deutliche Bruchsläche.

Mittelft dieser Vorrichtung lassen sich über anzulegende Bergwerke ohne große Kosten ziemblich genaue Ueberlegungen vorläußig machen, die der Bohrer die Probestücke ganz und unvermengt Lerauf bringt, und man kann schon voraus die Natur, die Härte, die Bruchart und andere Eigenschaften der Lager in jeder Tiese kennen leraup. —

IX.

PREISFRAGE

der mathematischen Klasse der königl. Akademie der Wissenschaften zu Berlin, auf das J. 1811,

aufgegeben in der Effentlichen Sitzung am 3. August 1809.

Le allen Theilen der Naturlehre, wo Mathematik auwendbar ist, liefert die Vervielfältigung der Versuche Reihen von Zahlen, denen ein Gesetz zum Grunde liegen muls, weil fie von regelmäßig wirkenden Kraften abhängig find. Das wahre Gefetz einer solchen Reihe in feiner einfachen Gestalt zu entdecken, ist das letzte Ziel der Versuche selbst. Es ist indessen begreislicher Weise unmöglich, irgend einen directen Weg zu diesem Ziele zu finden. Man muss sich daber in den mehreften Fällen mit einer analytischen Formel begnügen, die zwar selten das wahre Gesetz der Reihe ausdruckt aber doch die Beobachtungen, innerhalb gewissen Grenzen, mit einer starken Annäherung darstellt.

Solcher Formeln lassen sich in jedem Falle mehrere finden, indem jede Interpolations - Methode dazu dienen kann. Die bekanntesten find diejenigen, wo die Reihe $y = a + bx + cx^2$ etc. oder ähnliche zum Grunde liegen. Aber einzelne Analysten hahen in besondern Fällen noch andere Methoden ungewendet; zum Bei-Spiel Lambert, bei Bestimmung einer Gleichung für dle Sterblichkeits-Linie. Da der erleichterte Gebrauch und die Vervielfältigung solcher Methoden, die Auffindung der wahren Naturgeletze erleichtern kann, so legt die mathematische Klasse den Gelehrten folgende

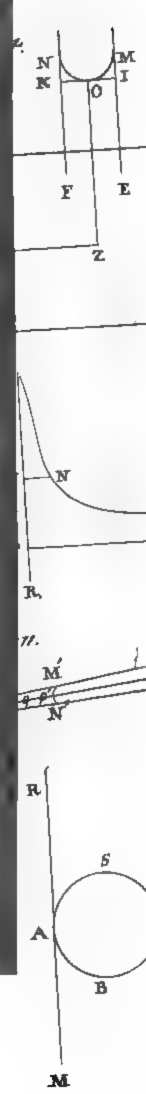
Aufgaben vor;

jetzt bekannten Methoden kurz und deutlich zu entwick kein, durch welche eine Folge von Großen, deren Gefet nicht bekannt ist, in einem analytischen Ausdrucke, at nähernd dargestellt werden kann. 2) Diese Methoder wo möglich, mit neuen noch vortheilhafteren zu vermehren

Der Preis ist eine goldene Medaille, 50 Dukate on Werth, oder dieses Geld sethst. Die Abhandtunge müssen, leserlich geschrieben, dem Secretair der Akt demie postsrei zugeschickt werden; die Verfasser er halten sie nicht zurück, sondern man legt sie in dem Archive der Akademie nieder. Nur bis zum 1. Mu 1811 werden Abhandlungen zur Concurrenz zugelasser

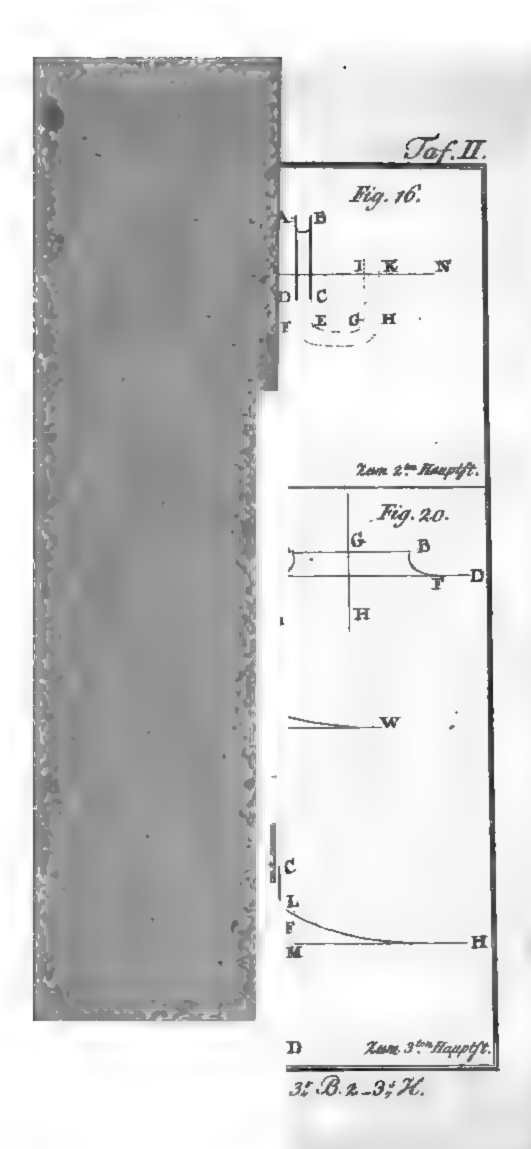
Die Preisfrage der physikalischen Klasse für de Jahr 1811 ist schon vor zwei Jahren bekannt gemacht worden, und auf die beste Beantwortung derselbe steht ein doppelter Preis. Sie betrifft die Einwirkung de Elektricität und anderer rein-chemischen Verhältnisse at die Intensität und die Modisicationen der magnetische Krast. Ausführlich findet man sie in diesen Annales B. 28. S. 373.

Bis zum 1. Mai 1810 ist noch der Einsendung termin für die Abhandlungen offen, welche sich um de diefsjährigen mathematischen Preis bewerben sollen, welcher auf eine vollständige Theorie des Stosshebers gesetz ist, (Ann. B. 30, S. 224).



M ? Ann. d. Ph

. •	•			
•				·
	. ,			
•	•	,		
				·
}\$				
•			•	
		•	•	
			•	





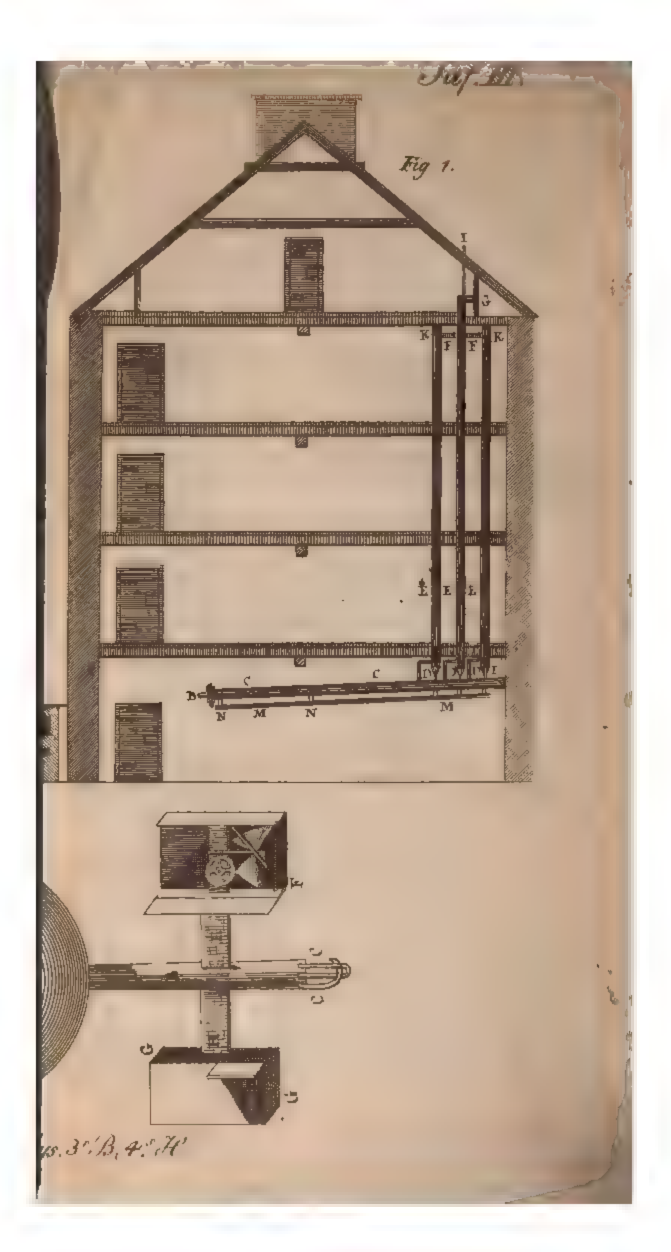




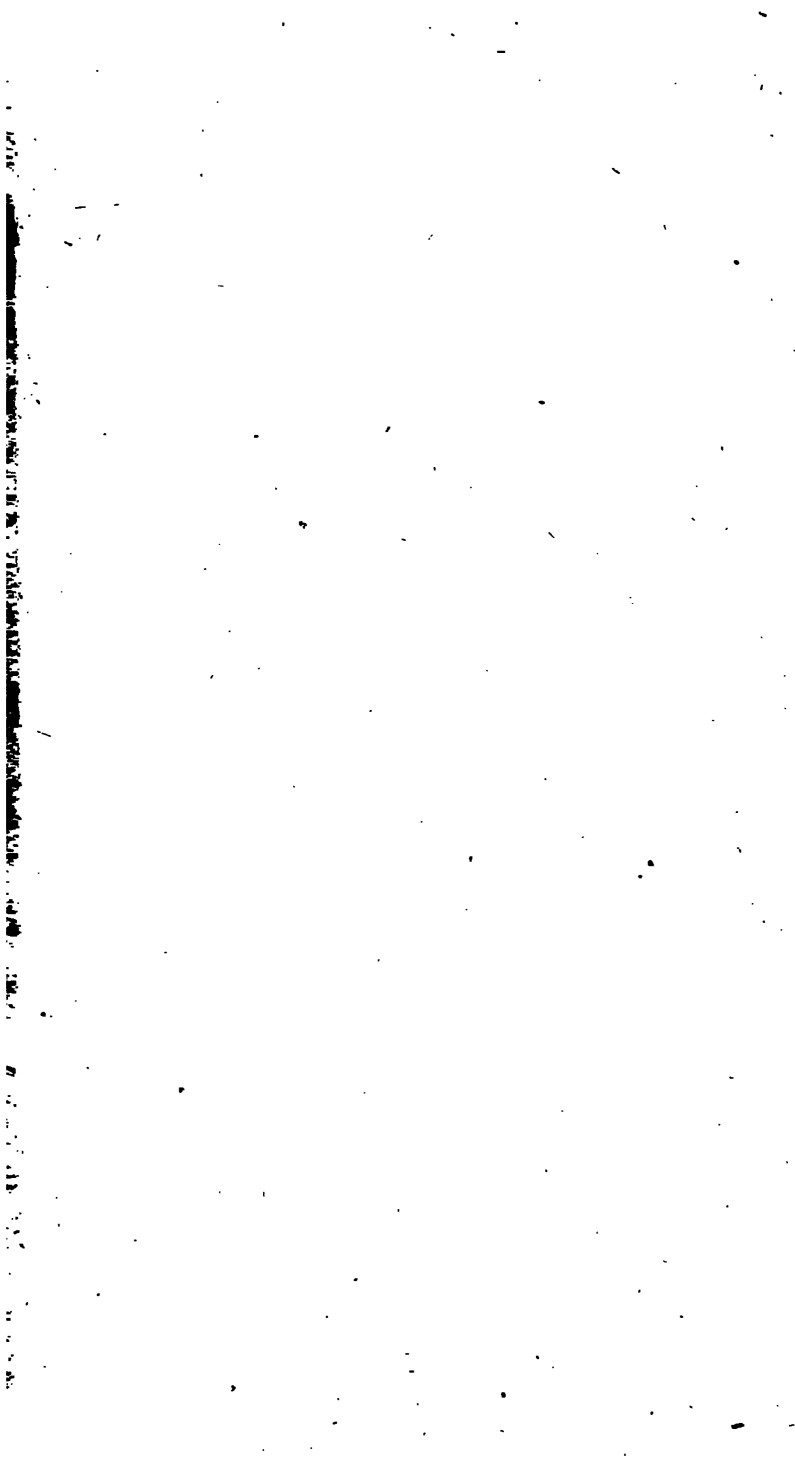
Fig. 2.



: Phys.3. B. 4! I

7

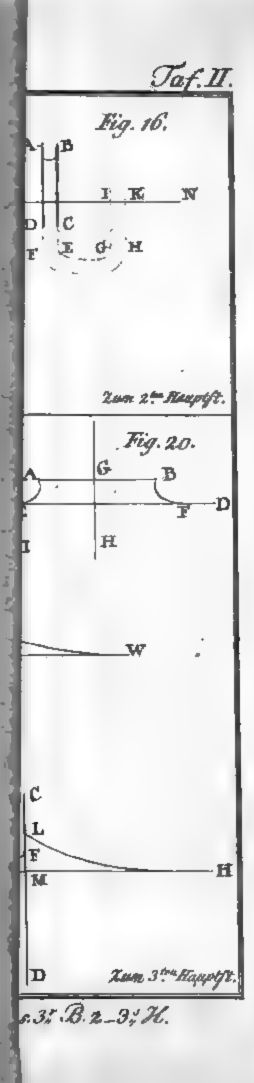




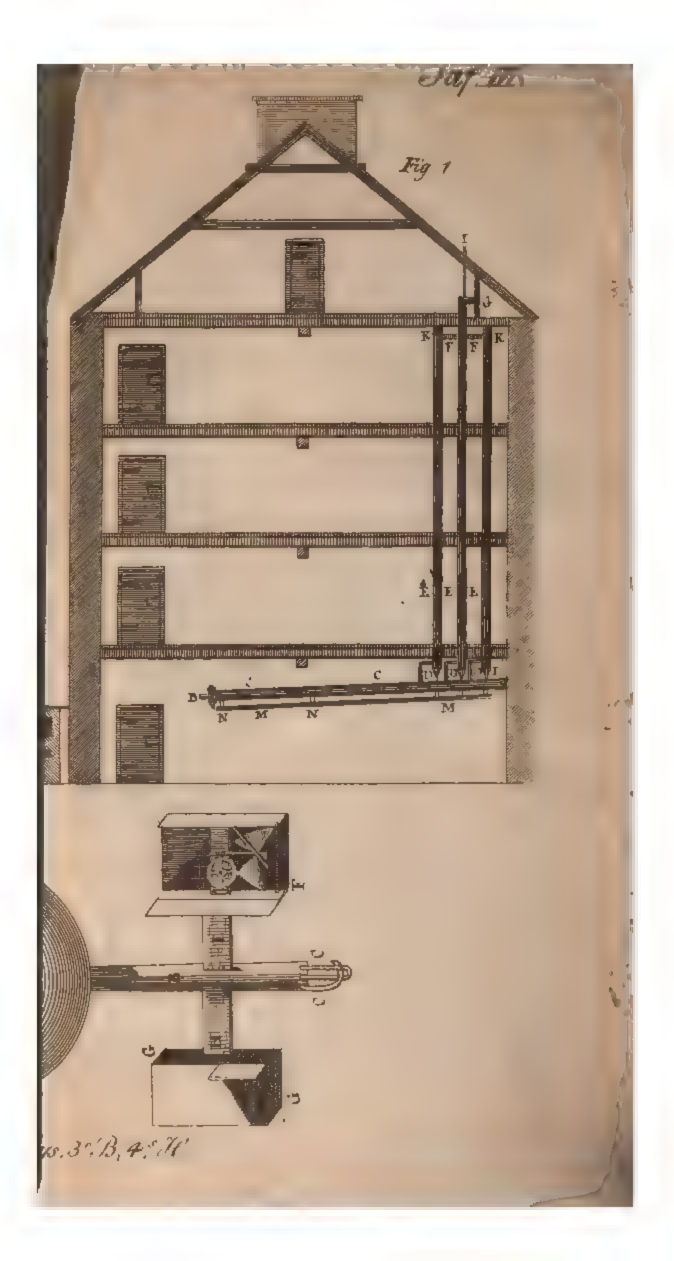
ئ











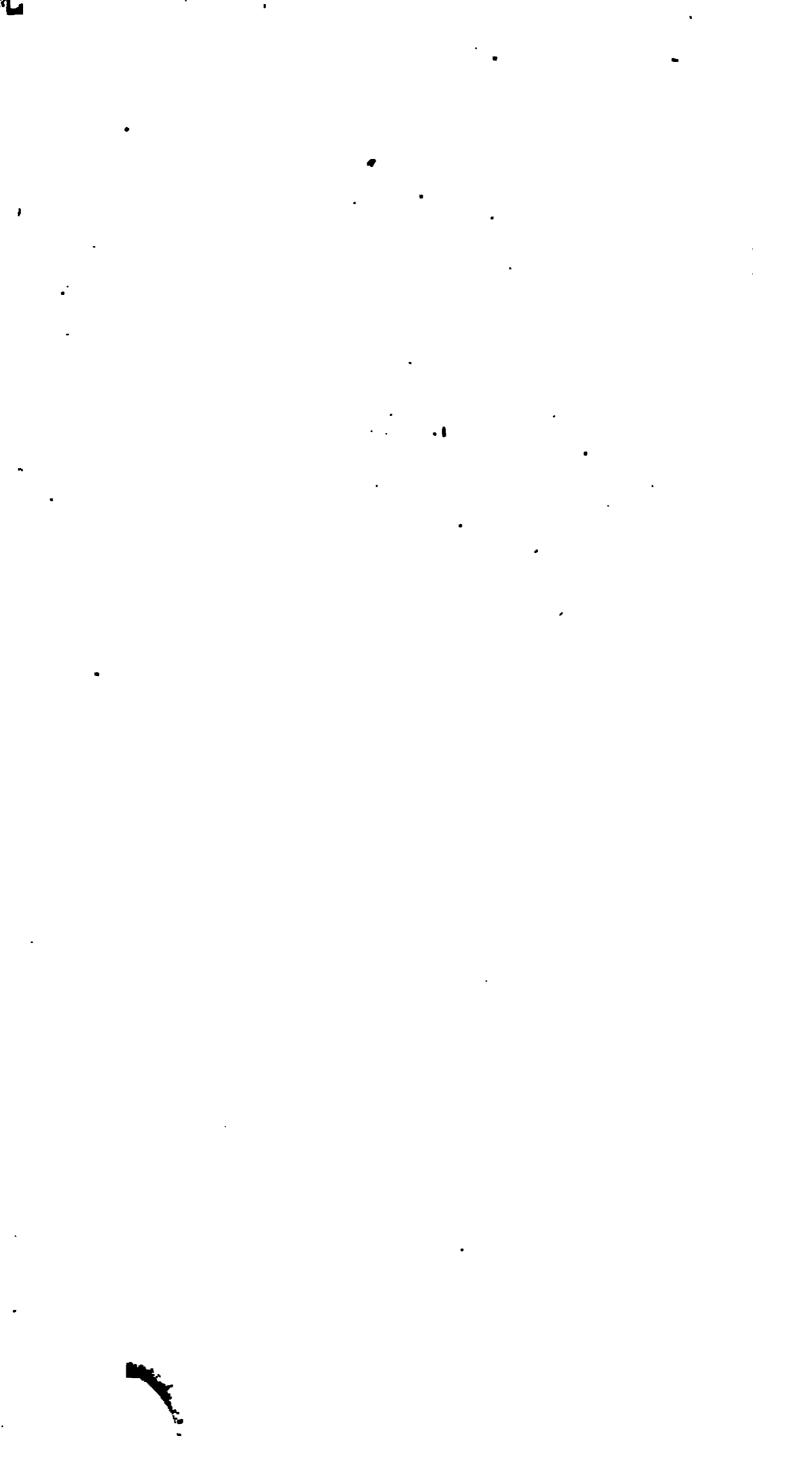
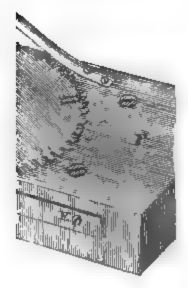




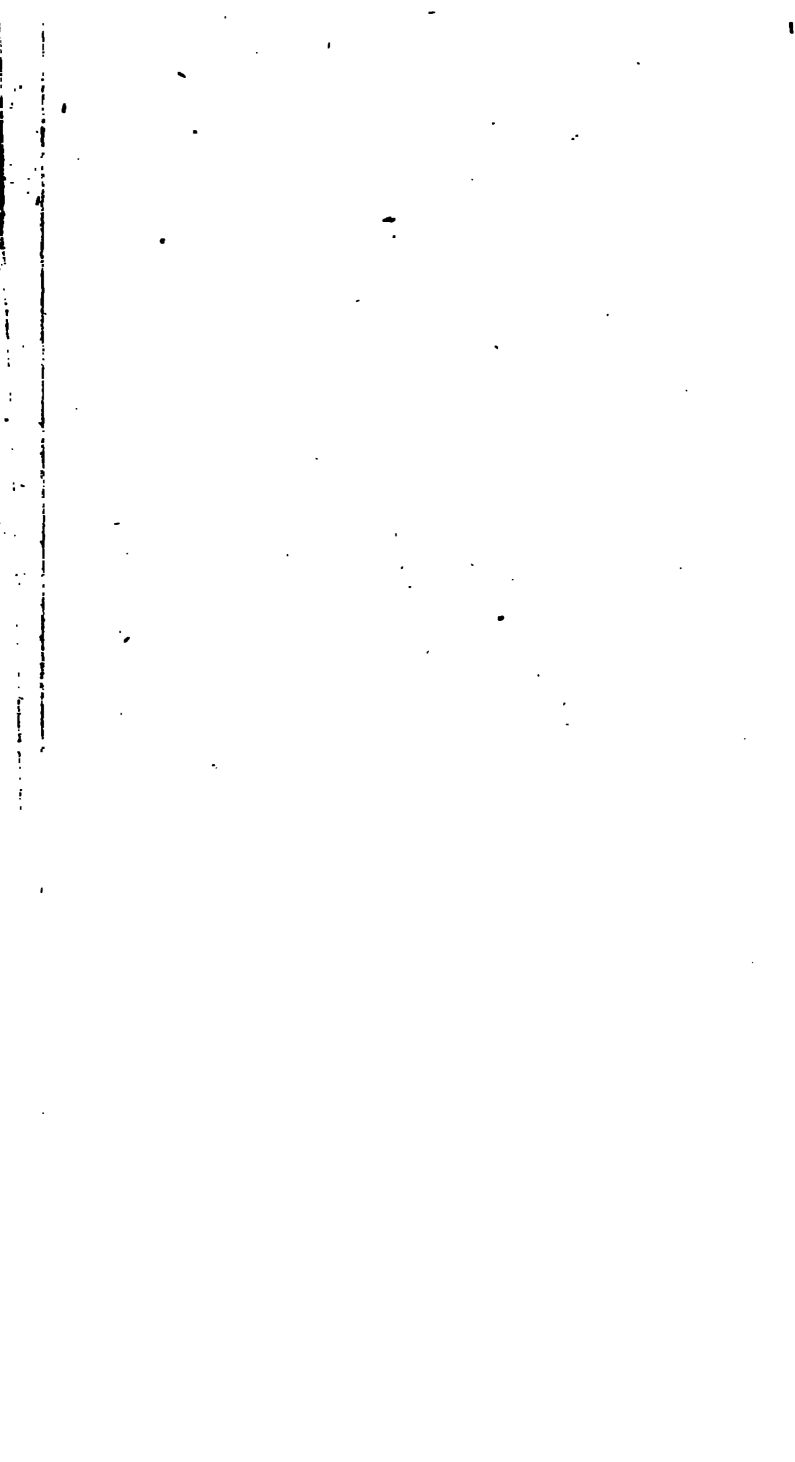
Fig 2.



Phys.3: B. 4: 1

















.

. .

•

•

.

.

.

٠

